



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí



# POVODŇOVÝ PLÁN OBCE BŘEZINA





## Obsah povodňového plánu

### TEXTOVÁ ČÁST

#### 1 Titulní listy

Záznam o vypracování

Záznamy o aktualizaci

Vyjádření správců vodních toků

Potvrzení nadřízeného povodňového orgánu

Seznam zkratk

Autoři

#### 2 Úvodní část 1

2.1 Úvod . . . . . 2

2.1.1 Podklady pro zpracování digitálního povodňového plánu . . . . . 3

2.1.2 Vysvětlení pojmu povodeň a povodňová opatření . . . . . 3

2.2 Správci vodních toků . . . . . 7

2.3 Příslušný povodňový orgán . . . . . 9

2.4 Příslušné související povodňové komise . . . . . 10

#### 3 Věcná část 11

3.1 Charakteristika zájmového území . . . . . 12

3.2 Hydrologické údaje . . . . . 15

3.2.1 Odtokové poměry . . . . . 16

3.2.2 Analýza časových možností . . . . . 23

3.3 Charakteristika ohrožených objektů . . . . . 24

3.4 Druh a rozsah ohrožení . . . . . 27

3.4.1 Přirozená povodeň . . . . . 27

3.4.2 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami . . . . . 28

3.4.3 Zvláštní povodeň . . . . . 29

3.5 Opatření k ochraně před povodněmi . . . . . 30

3.5.1 Povodňové prohlídky . . . . . 31

3.5.2 Předpovědní povodňová služba . . . . . 33

3.5.3 Organizace hlásné povodňové služby . . . . . 34

3.5.4 Organizace hlídkové služby . . . . . 36

3.6	Stupně povodňové aktivity . . . . .	39
3.6.1	Orientační vyhlašování SPA podle dešťových srážek . . . . .	45
<b>4</b>	<b>Organizační část</b>	<b>47</b>
4.1	Povodňové komise . . . . .	48
4.2	Organizace povodňové služby . . . . .	51
4.2.1	Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni . . . . .	58
4.2.2	Evidenční a dokumentační práce . . . . .	65
4.3	Způsob vyhlašování SPA . . . . .	68
4.4	Organizace dopravy . . . . .	70
4.5	Způsob zabezpečení záchranných a zabezpečovacích prostředků . . . . .	71
4.5.1	Zabezpečení pracovních sil a věcných prostředků na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území . . . . .	72
4.5.2	Zabezpečení evakuace dočasného ubytování a stravování evakovaných občanů a jejich návrat . . . . .	73
4.5.3	Zabezpečení dalších záchranných prací ve veřejném zájmu . . . . .	77
4.6	Způsob vyžádání pomoci při povodni . . . . .	78
4.7	Schéma toku informací . . . . .	81
4.8	Varovná opatření . . . . .	86
4.9	Způsob zajištění aktualizace . . . . .	88

## GRAFICKÁ ČÁST

### PŘÍLOHOVÁ ČÁST

Příloha č.1a Ohrožené objekty

Příloha č.1b Důležité kontakty

Příloha č.2 Příslušné související povodňové komise

- Povodňová komise Březina
- Povodňová komise ORP Tišnov
- Povodňová komise Jihomoravského kraje
- Ústřední povodňová komise
- Pracovní štáb Ústřední povodňové komise
- Povodňová komise Heroltice
- Povodňová komise Sentice
- Povodňová komise Tišnov

Příloha č.3 Plán spojení na důležité organizace

Příloha č.4 Dokumenty

Vzor vyhlášení SPA

Vzor odvolání SPA

Osnova souhrnné zprávy o povodni

Potvrzení účasti

Příkaz k provedení opatření

Osnova pro sledování škod a činností

Povodňová kniha

Jednací řád povodňové komise

Statut povodňové komise

Evakuační zavazadlo

Právní předpisy

Příloha č.5 Evidenční listy hlásných profilů

- Evidenční list profilu Předklášteří (Svratka)
- Evidenční list profilu Dolní Loučky (Loučka/Bohrůvka)
- Evidenční list profilu Lomnička (Besének)
- Evidenční list profilu Veverská Bítýška (Svratka)
- Evidenční list profilu Tišnov (Svratka)
- Evidenční list profilu Ujčov - koupaliště (Svratka)
- Evidenční list profilu Vír (Svratka)

Příloha č.6 Fotodokumentace

---

Příloha č.7 Výtah z povodňového plánu

---

# 1 Titulní listy

---

2 Úvodní část

3 Věcná část

4 Organizační část

## Záznamy o vypracování

---

Obec	Březina
Obec s rozšířenou působností	Tišnov
Kraj	Jihomoravský kraj
Příslušný vodoprávní úřad	MěÚ Tišnov - Odbor životního prostředí

Potvrzení souladu s povodňovým plánem vyššího stupně ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů vydal: MěÚ Tišnov - Odbor životního prostředí

Vydal:

Dne:

č. j.:

Schválení povodňového plánu obce Březina

Schválil:

Dne:

č. j.:

**OBSAHUJE NEVEŘEJNÁ DATA. URČENO POUZE PRO ÚŘEDNÍ  
POTŘEBU.**

Digitální verze tohoto povodňového plánu je přístupná na webové adrese:

<http://www.edpp.cz/dpp/brezina>



## Záznamy o aktualizaci

### Organizační část

předmět aktualizace	podpis zpracovatele	datum	podpis provozovatele	datum

Dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů, minimálně 1 x ročně ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňových komisí a telefonních spojení. Revizi provádí Obecní úřad Březina. Revize nepodléhá dalšímu schválení.

### Věcná část

předmět aktualizace	podpis zpracovatele	datum	podpis provozovatele	datum

Dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů, se aktualizace provádí při výrazných změnách, s komentářem změn. Revizi provádí Obecní úřad Březina. Revize nepodléhá dalšímu schválení.

---

## SEZNAM ZKRATEK

---

AČR	Armáda České republiky
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí
ČK	Červený kříž
ÚKŠ	Ústřední krizový štáb
ČOV	čistírna odpadních vod
ÚPK	Ústřední povodňové komise
ČRS	Český rybářský svaz
ČSÚ	Český statistický úřad
BMIS	bezdrátový místní informační systém
Bpv.	Balt po vyrovnání (výškový systém)
BRO	bezpečnostní rada obce
CPP	Centrální předpovědní pracoviště
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat
DMR	Digitální model reliéfu
dPK	digitální povodňová kniha
dPP	digitální povodňový plán
DVT	drobný vodní tok
EDPP	elektronický digitální povodňový portál
ES	extravilánové splachy
EU	Evropská unie
GIS	geografický informační systém
GŘ HZS	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HP	hlásný profil
HPPS	Hlásná předpovědní a povodňová služba
HW	hardware (počítače a jejich technické vybavení)
HZS	Hasičský záchranný sbor
IBC	Integrované bezpečnostní centrum
ISKŘ	Informační systém krizového řízení
ISVS	Informační systém veřejné správy
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSDH	jednotka sboru dobrovolných hasičů
JSVI	jednotný systém varování a informování obyvatelstva
KÚ	Krajský úřad
KHS	Krajská hygienická stanice
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KVS	Krajská veterinární správa
LČR	Lesy České republiky, s.p.
LB	levý břeh
LBP, PBP	levobřežní přítok, pravobřežní přítok
ř. km	říční kilometr
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
LVS	lokální výstražný systém

LZS	Letecká záchranná služba
MěÚ	městský úřad
MŠ	mateřská škola
MŘ	manipulační řád
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
MM	Magistrát města
MO	Ministerstvo obrany
MP	městská policie
MRS	Moravský rybářský svaz
MVE	malá vodní elektrárna
MVK	místo vizuální kontroly
MV	Ministerstvo vnitra
MVN	malá vodní nádrž
MZe	Ministerstvo zemědělství
NM	nebezpečné místo
OÚ	obecní úřad
OŽP	Odbor životního prostředí
OPIS	operačních a informačních středisko
OPŽP	Operační program Životní prostředí
ORP	obec s rozšířenou působností
OSN	Organizace spojených národů
PČR	Policie České republiky
PBPO	přírodě blízká protipovodňová opatření
PB	pravý břeh
PDF	Portable Document Format(přenosný formát dokumentu s koncovkou *.pdf)
PK	povodňová komise
PŠ	pracovní štáb
PLA	Povodí Labe, státní podnik
PMO	Povodí Moravy, s. p.
POD	Povodí Odry, státní podnik
POH	Povodí Ohře, státní podnik
PO	jednotky požární ochrany
POVIS	Povodňový informační systém
PPO	protipovodňová ochrana / protipovodňové opatření
PP	povodňový plán
PPVN	povodňový plán vlastníka nemovitosti
PVL	Povodí Vltavy, státní podnik
Q <sub>N</sub>	N-letý průtok resp. záplavová čára při pravděpodobnosti opakování N let
RPIM	Regionální poradenské a informační místo
RPP	Regionální předpovědní pracoviště
SÚJB	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SÚS	Správa a údržba silnic
SDH	sbor dobrovolných hasičů
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SFŽP	Státní fond životního prostředí ČR
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
SIVS	Systém integrované výstražné služby ČHMÚ

---

S-JTSK	Systém jednotné trigonometrické sítě katastrální (kartografická zobrazení)
SMS	Short Message Systems (služba krátkých textových zpráv)
SNUS	středisko nouzového ubytování a stravování
SO	správní obvod
SPA	stupeň povodňové aktivity
SSHR	Správa státních hmotných rezerv
ST	správce toků / správa toků
SW	software
TBD	technickobezpečnostní dozor
VaK	vodovody a kanalizace
VÚV	Výzkumný ústav vodohospodářský
VD	vodní dílo
VHD	vodohospodářský dispečink
VPS	výstraha povodňové služby
v.v.i.	veřejná výzkumná instituce
WMS	Web Map Servis - webová mapová služba
ZABAGED	Základní báze geografických dat
ZÚ	záplavové území
ZŠ	základní škola
ZZS	zdravotnická záchranná služba

---

## Autoři

---

**ENVIPARTNER, s. r. o., Vídeňská 55, 639 00 Brno-Štýřice**

- Datum aktualizace věcné části: 09.10.2019
- Datum aktualizace organizační části: 09.10.2019
- Datum aktualizace grafické části: 09.10.2019
- Datum aktualizace příloh: 09.10.2019

**Autorská práva mapových a datových podkladů použitých v digitální verzi:**

- Ministerstvo životního prostředí
- Český úřad zeměměřický a katastrální
- Český statistický úřad
- Výzkumný ústav vodohospodářský TGM, v.v.i.

1 Titulní listy

## 2 Úvodní část

---

3 Věcná část

4 Organizační část

---

## 2.1 Úvod

---

Povodňový plán obce Březina je základním dokumentem pro řízení ochrany před povodněmi ve správním území obce. Řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod, ke kterým by mohlo dojít rozvodněním vodních toků ve správním území obce a zaplavením nemovitostí při povodni. Povodňový plán obsahuje rozvedení úkolů a činností při provádění opatření k ochraně před povodněmi na úrovni povodňové komise obce Březina. Tento dokument je přínosem při koordinační činnosti jednotlivých složek integrovaného systému a díky webovému rozhraní, kde bude umístěna grafická část povodňového plánu, bude přínosem pro samotnou obec a její obyvatele při vyhledávání informací i v době mimo povodňové situace.

Povodňový plán obce Březina je zpracován v souladu s § 71 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a souvisejícími předpisy. Skládá se ze tří částí, a to z části textové (která se dále dělí na část úvodní, věcnou, a organizační), grafické a příloh. Pro vlastní ochranu před povodní je nejdůležitější organizační část, která obsahuje úkoly pro jednotlivé účastníky ochrany před povodněmi, a přílohová část, obsahující jmenné seznamy, adresy a způsob spojení účastníků ochrany před povodněmi. Povodňový plán je vytvářen s vazbou na systém POVIS.

Digitální povodňový plán umožňuje oproti klasickému publikování (tištěná verze nebo elektronická verze) mnohem větší míru provázanosti obsahu pomocí odkazů – jak mezi jednotlivými částmi textu, tak mezi grafickou částí (mapovými pohledy). Mapové podklady mohou zobrazit konkrétní navolený obsah jednotlivých prvků a tím vhodně pomoci při rychlém vyhledávání informací. Odkazem lze z databáze mapového serveru zobrazit i potřebné informace (např. tabulky).

---

### 2.1.1 Podklady pro zpracování digitálního povodňového plánu

---

- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (Vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů
- Odvětvová technická norma vodního hospodářství TNV 75 2931 POVODŇOVÉ PLÁNY
- Metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní služby, 12/2011
- Tištěný povodňový plán obce Březina z roku 2004
- Digitální povodňový plán SO ORP Tišnov
- Digitální povodňový plán Jihomoravského kraje
- Digitální povodňový plán ČR
- Povodňový informační systém POVIS
- Veřejně dostupné informace a data
- Hydrologická data poskytnutá státním podnikem Povodí Moravy
- Hydrologická data poskytnutá Českým hydrometeorologickým ústavem
- Digitální báze vodohospodářských dat (DIBAVOD)
- ZABAGED<sup>®</sup>
- Výškový systém: Balt po vyrovnání
- Použité kartografické zobrazení Křovákovo, souřadný systém S-JTSK

### 2.1.2 Vysvětlení pojmu povodeň a povodňová opatření

---



## Povodeň (§ 64)

(1) Povodněmi se pro účely tohoto zákona rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

(2) Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (§ 70) a končí odvoláním třetího stupně povodňové aktivity, není-li v době odvolání třetího stupně povodňové aktivity vyhlášen druhý stupeň povodňové aktivity. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého stupně povodňové aktivity. Povodní je rovněž situace uvedená v odstavci 1, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí stupeň povodňové aktivity, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto stupňů povodňové aktivity podle povodňového plánu příslušného územního celku. Pochybnosti o tom, zda v určitém území a v určitém čase byla povodeň, rozhoduje, je-li splněna některá z těchto podmínek, vodoprávní úřad.

(3) Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

- a) dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci
- b) déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů
- c) vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy

## **Povodňová opatření (§ 65)**

(1) Povodňová opatření jsou přípravná opatření, opatření prováděná při nebezpečí povodně, za povodně a opatření prováděná po povodni.

(2) Přípravná opatření jsou

- a) stanovení záplavových území,
- b) vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
- c) povodňové plány,
- d) povodňové prohlídky,
- e) příprava předpovědní a hlásné povodňové služby,
- f) organizační a technická příprava,
- g) vytváření hmotných povodňových rezerv,
- h) příprava účastníků povodňové ochrany.

(3) Opatření při nebezpečí povodně a za povodně jsou

- a) činnost předpovědní povodňové služby,
- b) činnost hlásné povodňové služby,
- c) varování při nebezpečí povodně,
- d) zřízení a činnost hlídkové služby,
- e) vyklizení záplavových území,
- f) řízené ovlivňování odtokových poměrů,
- g) povodňové zabezpečovací práce,
- h) povodňové záchranné práce,
- i) zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní.

(4) Opatření po povodni jsou

- a) evidenční a dokumentační práce,
- b) vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod,
- c) odstranění povodňových škod a obnova území po povodni.

(5) Povodňová opatření podle odstavců 1 až 4 nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužících k ochraně před povodněmi, jakož i investice vyvolané povodněmi.

Blíže jsou pojmy povodeň a povodňová opatření definována v § 64 a § 65 Zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Povodňová opatření jsou blíže specifikována v kapitole *Opatření k ochraně před povodněmi*

## 2.2 Správci vodních toků

V této kapitole jsou uvedeny vodní toky, které ovlivňují povodňovou situaci a odtokové poměry v zájmovém území.

- **Vodní toky ve správě Povodí Moravy, s. p.**

**Správce:**

*Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno*

**Závod:**

*Závod Dyje, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou*

*Tel.: 541 637 602, e-mail: sekretariatzd@pmo.cz*

**Přímý výkon správy toku:**

*Provoz Brno, K Povodí 10, 617 00 Brno-Komárov*

*Vedoucí provozu Ing. Bohuslav Štol, tel.: 543 423 441, e-mail: provozbrno@pmo.cz*

Kontakty na správce vodních toků naleznete také v příloze Plán spojení na důležité organizace

*V této podkapitole jsou vypsány pouze vodní toky delší než 0,5 km. Správa vodních toků Povodí Moravy, s. p. spravuje tyto vodní toky a také některé další vodní toky na území obce Březina, které svou délkou nesplňují výše uvedené kritérium. Vodní toky jsou seřazeny na základě délky (sestupně).*

Název vodního toku	IDVT	ČHP
Svratka	10100010	4-15-01-127, 4-15-01-126, 4-15-01-119
Bezejmenný tok	10190244	4-15-01-127
Bezejmenný tok	10194506	4-15-01-127

- **Vodní toky ve správě Lesy České republiky, s. p.**

**Správce:**

*Lesy České republiky, s. p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8*

**Přímý výkon správy toku:**

*ST – oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno*

*Ing. Pavel Hopjan, tel.: 956 952 201, e-mail: ost52@lesycr.cz*

**Rajon - příslušný správce VT na území obce Březina:**

*Rajon 205 - Správa toků, detašované pracoviště Brno*

*Ing. Jindřich Doležel, tel.: 956 952 212, mob.: 607 847 172, e-mail: jin-drich.dolezel@lesycr.cz*

Kontakty na správce vodních toků naleznete také v příloze Plán spojení na důležité organizace

*V této podkapitole jsou vypsány pouze vodní toky delší než 0,5 km. Správa vodních toků Lesy České republiky, s. p. spravuje tyto vodní toky včetně jejich přítoků na území obce Březina, které svou délkou nesplňují výše uvedené kritérium. Vodní toky jsou seřazeny na základě délky (sestupně).*

Název vodního toku	IDVT	ČHP
Lubě	10191502	4-15-01-126
Heroltický potok	10206125	4-15-01-127

## 2.3 Příslušný povodňový orgán

Řízení ochrany před povodněmi zabezpečují povodňové orgány. Řízení ochrany před povodněmi zahrnuje přípravu na povodňové situace, řízení, organizaci a kontrolu všech příslušných činností v průběhu povodně a v období následujícím bezprostředně po povodni včetně řízení, organizace a kontroly činnosti ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Povodňové orgány se při své činnosti řídí povodňovými plány.

**V době mimo povodeň jsou povodňovými orgány:**

- **Obecní úřad Březina**

*Březina 20, 666 01 Březina*

**Tel.:** 549 418 627

**E-mail:** brezina.bo@iol.cz

- **Městský úřad Tišnov - Odbor životního prostředí a zemědělství - Vodní hospodářství**

*nám. Míru 111, 666 19 Tišnov*

**Tel:** 549 439 711

**E-mail:** urad@tisnov-mesto.cz

**Vodní hospodářství** - Ing. Jiřina Čechovičová

**Tel:** 549 439 833

**E-mail:** jirina.cechovicova@tisnov.cz

- **Krajský úřad Jihomoravského kraje - Odbor životního prostředí a zemědělství - Oddělení vodního a lesního hospodářství**

*Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno*

**Tel.:** 541 652 685, 541 658 874

**E-mail:** pehal.mojmir@kr-jihomoravsky.cz

**Ministerstvo životního prostředí;** zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

## 2.4 Příslušné související povodňové komise

Povodňovou komisi obce zřizuje rada obce k plnění úkolů při ochraně před povodněmi.

Po dobu povodně jsou povodňovými orgány:

- **Povodňová komise obce Březina**

*Březina 20, 666 01 Březina*

**Tel.:** 549 418 627

**E-mail:** brezina.bo@iol.cz

- **Povodňová komise obce s rozšířenou působností Tišnov**

*nám. Míru 111, 666 19 Tišnov*

**Tel:** 549 439 711

**E-mail:** urad@tisnov-mesto.cz

- **Povodňová komise Jihomoravského kraje**

*Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno*

**Tel.:** 541 652 685, 541 658 874

**E-mail:** podatelna@kr-jihomoravsky.cz

- **Ústřední povodňová komise**

*Vršovická 1442/ 65, 100 00 Praha 10*

**Tel.:** 267 121 111

**Fax:** 267 310 920

**E-mail:** povodnova\_sluzba@mzp.cz

Organizační povinnosti a doporučené vybavení povodňových komisí jsou uvedeny v kapitole *Povodňové komise*.

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zákona č.240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů přejímá řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

1 Titulní listy

2 Úvodní část

# 3 Věcná část

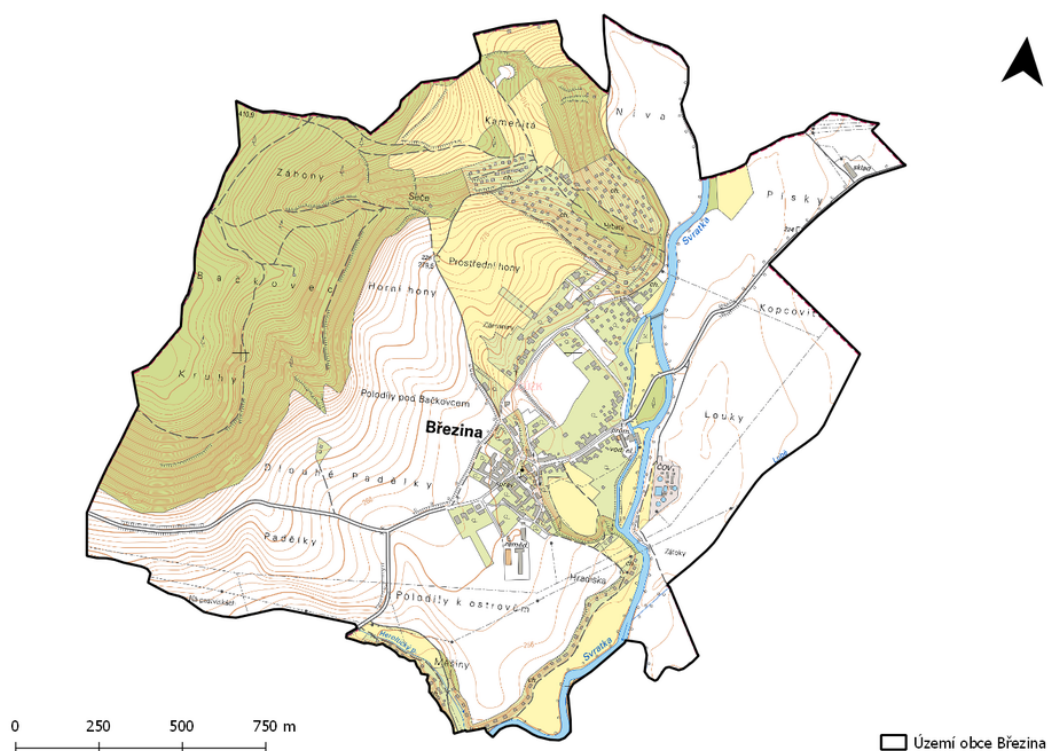
---

4 Organizační část



### 3.1 Charakteristika zájmového území

Obec Březina se nachází v Jihomoravském kraji, ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Tišnov. V současnosti zde žije 327 obyvatel. Většina zastavěného území leží v údolí kolem řeky Svatky. Zastavěné území má charakter převážně rodinných domů se zahradami a statků doplněné o větší zemědělské komplexy. Výměra katastrálního území obce je 319,5 ha.



Obrázek 1: Území obce Březina

## Geologické a geomorfologické charakteristiky

Obec leží v nížinatém terénu, z geomorfologického hlediska se nachází v provincii Česká vysočina a subprovincii Česko-moravská soustava. Západní část katastru náleží oblasti Českomoravská vrchovina, celku Křižanovská vrchovina, podcelku Bítešská vrchovina. Východní část katastru s převážnou částí zastavěného území poté náleží do oblasti Brněnská vrchovina, celku Boskovická brázda a podcelku Oslavanská brázda. Nadmořská výška oblasti se pohybuje převážně mezi 200–350 m n. m. Ve východní části intravilánu obce protéká vodní tok Svratka. Dále katastrálním územím obce protéká Heroltický potok, který zčásti vytváří jihozápadní hranici katastru. Jihozápadní část katastru pak zčásti vytváří vodní tok Lubě.

## Struktura půdního fondu

Celková rozloha řešeného území činí 319,5 ha. Níže uvedená tabulka popisuje rozlohu a procentuální podíly jednotlivých ploch, které se na katastru obce vyskytují. Území Březiny je tvořeno především ornou půdou (56,1 %) a lesní půdou (22,8 %). Zbytek plochy dále tvoří zejména trvalé travní porosty (6,5 %) a ostatní plochy (6,4 %), zahrady (2,9 %), vodní (2,7 %) a zastavěné plochy (2,1 %) a sady (0,4 %).

Tabulka č. 1: Využití pozemků v obci Březina (dle ČSÚ k 1. 1. 2018)

Druh pozemku	Plocha	Zastoupení
Orná půda	179,2 ha	56,1 %
Chmelnice	0 ha	0 %
Vinice	0 ha	0 %
Zahrady	9,4 ha	2,9 %
Sady	1,4 ha	0,4 %
Trvalé travní porosty	20,9 ha	6,5 %
Lesní půda	73,0 ha	22,8 %
Vodní plochy	8,7 ha	2,7 %
Zastavěné plochy	6,6 ha	2,1 %
Ostatní plochy	20,4 ha	6,4 %
Celková výměra k.ú.	319,5 ha	100 %

## Klimatické charakteristiky

Podle Quittovy klimatické klasifikace (za období let 1961-2000) spadá katastrální území obce Březina do mírně teplé klimatické oblasti MT11. Lokalita se tak vyznačuje dlouhým a teplým létem, krátkým a mírným přechodným obdobím a normálně dlouhou a mírnou zimou. Průměrný roční úhrn srážek v této oblasti se pohybuje kolem 500–600 mm, průměrné roční teploty jsou okolo 8-9°C. Následující tabulka charakterizuje klima v dané lokalitě.

Tabulka č. 2: Charakteristika vybrané klimatické oblasti MT11

Charakteristika	MT11
Počet letních dnů	40 - 50
Počet dnů s průměrnou teplotou 10 °C a více	140 - 160
Počet mrazových dnů	110 - 130
Počet ledových dnů	30 - 40
Průměrná teplota v lednu [°C]	-2 - (-3)
Průměrná teplota v červenci [°C]	17 - 18
Průměrná teplota v dubnu [°C]	7 - 8
Průměrná teplota v říjnu [°C]	7 - 8
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	90 - 100
Srážkový úhrn ve vegetačním období [mm]	350 - 400
Srážkový úhrn v zimním období [mm]	200 - 250
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	50 - 60
Počet zamračených dnů	120 - 150
Počet jasných dnů	40 - 50

## 3.2 Hydrologické údaje

---

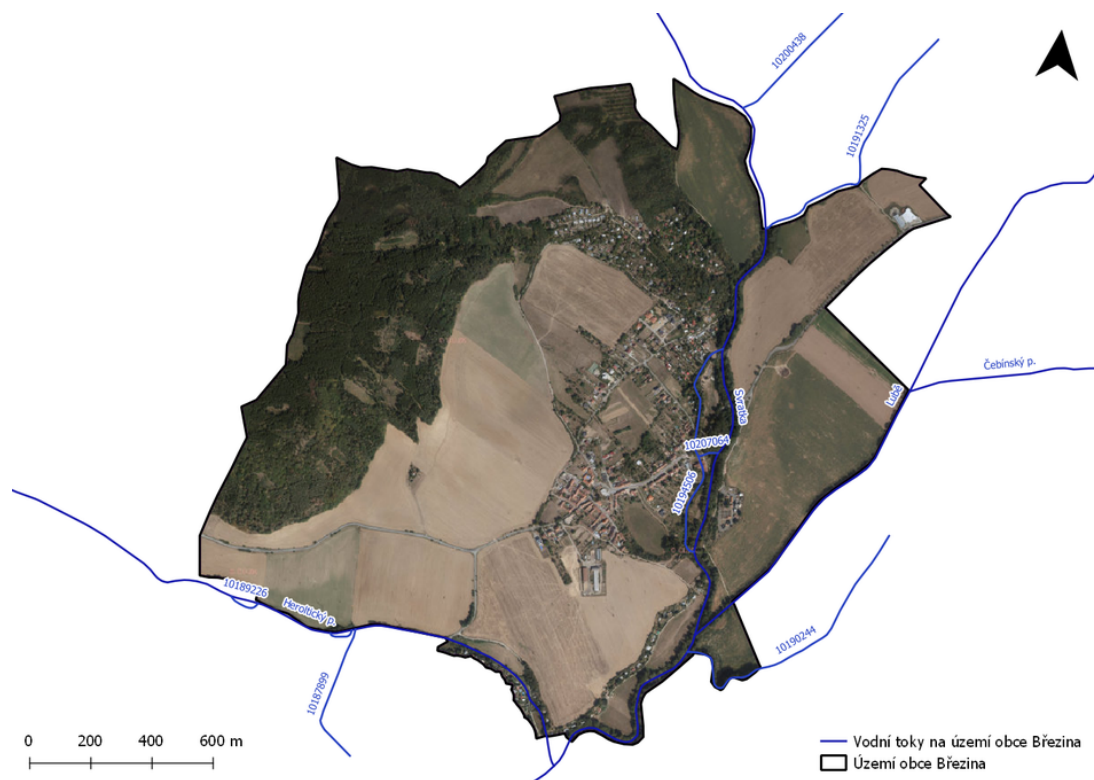
### Základní údaje o vodních tocích na území obce Březina

Celé katastrální území obce spadá do působnosti Povodí Moravy, s. p. Nejvýznamnějším vodním tokem, z hlediska povodňového ohrožení je **Svratka** a její pravostranný přítok (Heroltický potok). Při posledních povodních napáchala největší škody Svratka. Svratka pramení na západních svazích Křivého javoru ve výšce 760 m n. m. Ústí zleva do Dyje ve střední nádrži Nové Mlýny. Celková plocha povodí činí 7 118,7 km<sup>2</sup> a délka toku je 168 km. V místě jezu na 74,5 km se odděluje pravé rameno Svratky, které protéká intravilánem obce a po 700 m se opět napojuje na hlavní tok.

**Heroltický potok** je dlouhý 3,5 km a vede po jižní hranici obce, kde se z pravé strany napojuje na Svratku.

Dalším vodním tokem v katastru obce je **Lubě**, která tvoří část jihovýchodní hranice katastru. Pramení severovýchodně od Rašova ve výšce 542 m n. m., ústí zleva do Svratky v k. ú. Březina ve výšce 245 m n. m. Plocha povodí je 82,1 km<sup>2</sup>.

Vodní tok Svratka je ustanoven ve *vyhlášce č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků*, jako **významný vodní tok**.



Obrázek 2: Vodní toky na území obce Březina

## Základní údaje o vodních nádržích na území obce Březina

Na území obce Březina se nenachází **žádná vodní nádrž.**

### 3.2.1 Odtokové poměry

Vodní tok **Svratka** má na území obce Březina oficiálně stanovené záplavové území včetně aktivní zóny ZÚ v úseku ř. km 65,52 - 97,8 ř. km, které bylo vyhlášené Krajským úřadem Jihomoravského kraje a nabývá platnosti od 28. 11. 2005 (č. j. JM 22636/2005 OŽP-Cr).

Kromě území ohroženého vyššími stavy a průtoky vodních toků představují riziko přívalové srážky a také dlouhotrvající deště, kdy je povodí přesycené. Rozvodnění malých toků má při dlouhotrvajících deštích za následek i zvýšení hladiny Svratky. Potenciálně ohrožené objekty jsou uvedeny v kapitole *Charakteristika ohrožených objektů*.

### Odtokové poměry dále ovlivňují:

- ploty a skládky materiálů a předmětů v blízkosti vodních toků, a zejména stávající silniční mosty, lávky a přemostění, jejichž mostní opěry a konstrukce mohou za určitých okolností tvořit překážku při odtoku povodňových vod. Ucpáním mostních a jezových profilů předměty plovoucími po hladině dojde ke vzduť vody nad mostem či jezem a k výraznému zvětšení rozlivu. Dále lze přepokládat, že by mohlo dojít i k poškození mostů, lávek, případně jezů. Z toho důvodu je nutné sledovat všechny tyto objekty, zejména mostní. Technicky lze snížení škod napomoci včasným odstraňováním tzv. spláví – plovoucích předmětů (stromů, keřů, větví, stavebních prvků a různých odpadů) z rizikových profilů koryt vodních toků, zvláště propustků, lávek a mostů a včasným zpevňováním erozí narušených břehů.
- větší průmyslové areály a areály zemědělských družstev, sklady nebezpečných látek, čistírny odpadních vod, jezy či malé vodní elektrárny a další, které mohou být ohrožujícími objekty v záplavovém území
- sesuvy půdy, které hrozí při vyšších průtocích zejména v korytech drobných toků ale i v horských úsecích vodohospodářsky významných toků. Sesuv půdy pak způsobí rychlé zanesení koryta buď v místě sesuvu nebo níže na toku a následné vyběžení vody na okolní pozemky
- výjimečné situace na toku, např. ledové jevy a vodní díla na tocích

Tabulka č. 3: Místa omezující odtokové poměry na území obce Březina

Název	Popis	Vodní tok	ř.km
Most přes Heroltický potok u č. p. 15 a 16	Most přes Heroltický potok u č. p. 15 a 16	Heroltický p.	0.2
Most přes Heroltický potok v jižní části obce	Most přes Heroltický potok v jižní části obce	Heroltický p.	0.6
Nekapacitní lávka nedaleko mostu se stavidlem	Nekapacitní lávka nedaleko mostu se stavidlem	nepojmenovaný (413880000600)	-
Nekapacitní most se stavidlem	Nekapacitní most se stavidlem	nepojmenovaný (413880000600)	0.03

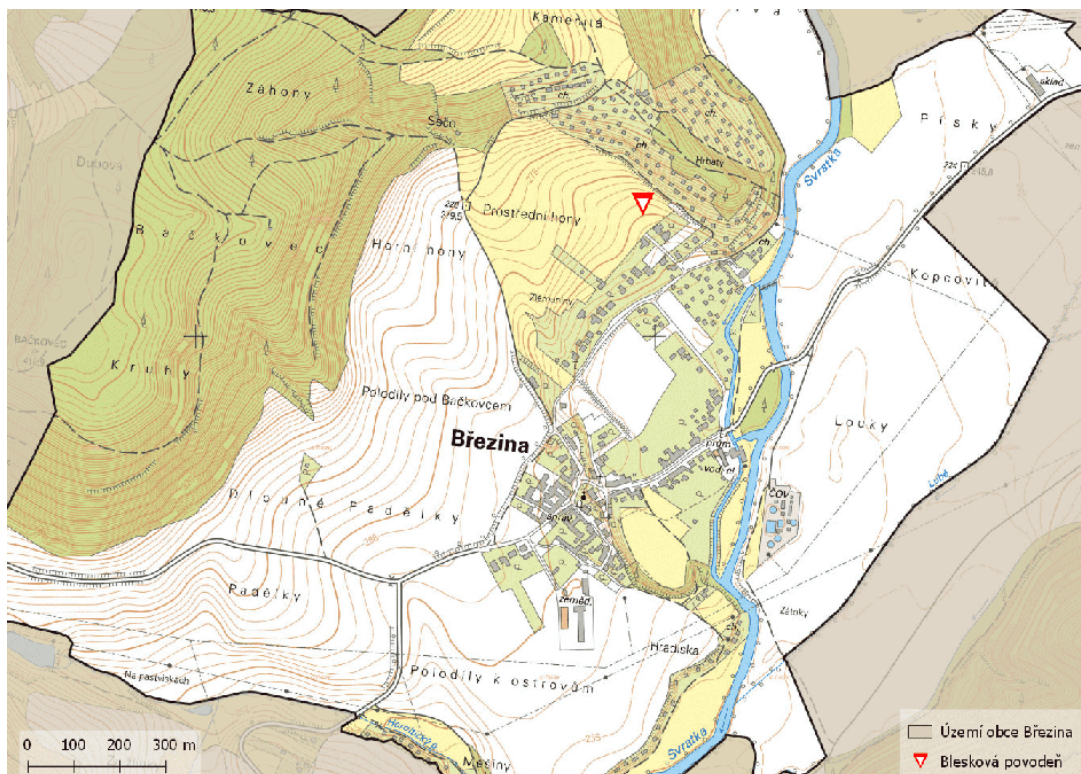
Most přes vodní tok Svratka nedaleko č. p. 55 a 80	Most přes vodní tok Svratka nedaleko č. p. 55 a 80	nepojmenovaný (413880000600)	0.3
Most přes vodní tok Svratka ve východní části obce	Most přes vodní tok Svratka ve východní části obce	Svratka	68.2
Jez na vodním toku Svratka	Jez na vodním toku Svratka	Svratka	68.6

### Přívalové povodně

Přívalové povodně (anglicky nazývané *flash floods*), jsou charakteristické svým velmi rychlým vývojem. V časovém období desítek minut až několika hodin dochází zejména na malých vodních tocích k prudkému vzestupu hladiny, avšak po její kulminaci většinou dochází k podobně rychlému poklesu. Vzestupu hladin v tocích předchází často plošný odtok vody po svazích nebo jinak suchými údolnicemi. Nebezpečí přívalových povodní spočívá především v jejich rychlém a často nečekaném nástupu, ale také ve velké rychlosti proudu, který s sebou navíc unáší množství pevného materiálu, jako jsou části stromů a větvi, ale i části pobořených domů, mostů aj. Škody tedy vznikají nejen zaplavením, ale také dynamickými účinky proudící vody.

Na území obce Březina bylo stanoveno jedno místo, které je ohroženo přívalovou povodní - svah v severozápadní části obce .





Obrázek 3: Místa ohrožená přívalem (bleskovou) povodní na území obce Březina

Tabulka č. 4: Místa ohrožení přívalem povodní na území obce Březina

Název	Popis	Směr
Svah v severozápadní části obce u č. p. 97 a 98	Při intenzivních srážkách dochází ke splachu ornice a erozních materiálů z přilehlého pole směrem k č. p. 97 a 98	SZ

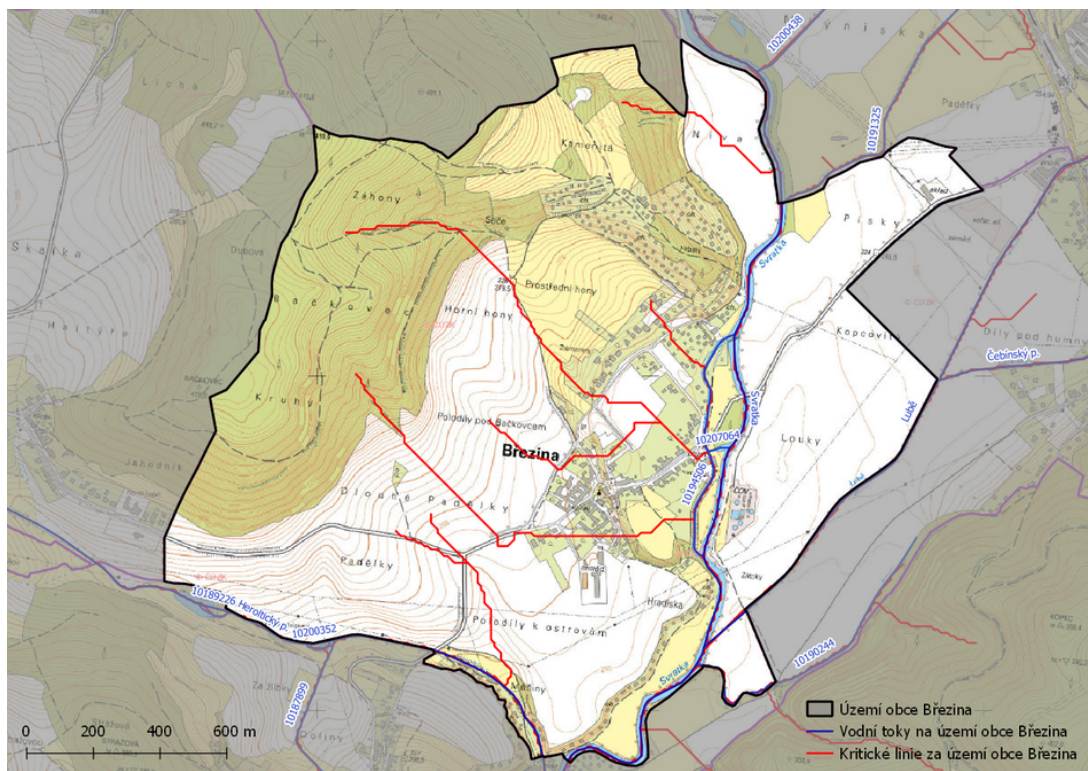


## Stanovení míst ohrožení přívalovými povodněmi metodou kritických bodů

Metodou tzv. kritických bodů byla Výzkumným ústavem vodohospodářským, v. v. i. provedena analýza a vyznačeno území, které může být příčinou lokální přívalové povodně při intenzivních deštích. Kritické body byly stanoveny na základě digitálního modelu terénu s rozlišením buňky 10 x 10 m. K zařazení dráhy soustředěného povrchového odtoku do kritického bodu byly zohledněny tři parametry: velikost přispívající plochy (0,3 - 10,0 km<sup>2</sup>), průměrný sklon přispívající plochy ( 3,5 %) a podíl plochy orné půdy v povodí ( 40 %). V případě, že byl podíl orné půdy menší než 40 %, případně byla plocha zcela zalesněna, byly zohledněny pouze dva parametry a to velikost přispívající plochy (1,0 - 10,0 km<sup>2</sup>) a průměrný sklon přispívající plochy ( 5,0 %). Tyto body byly stanoveny pro celé území ČR v měřítku 1: 500 000.

Na území obce Březina nebyl stanoven **žádný kritický bod.**

V rámci projektu „Strategie ochrany před negativními dopady povodní a erozními jevy přírodě blízkými opatřeními v České republice“ byla vytvořena mapová kompozice odtokové poměry, z níž je čerpáno v následujícím grafickém výstupu. Jedná se o identifikaci odtokových linií (dráhy přímého povrchového odtoku) s přispívající plochou povodí > 5 ha. Tyto odtokové linie mohou dát za vznik soustředěnému povrchovému odtoku, který může způsobit škody na území obce Březina. Odtokové linie nezohledňují aktuální využití pozemků ani jiné skutečnosti, které mají vliv na přerušení soustředěného povrchového odtoku.



Obrázek 4: Odtokové linie na území obce Březina

## Ledové jevy

Ledové bariéry za určitých podmínek mohou vznikat v kterémkoli místě vodních toků. Výskyt a průběh ledových jevů kontroluje správce. V manipulačních řádech jednotlivých objektů (jezů) by měla být popsána manipulace v případě výskytu ledových jevů. Při hrozícím nebezpečí vzniku povodně jsou správci toku, případně vodních děl povinni informovat příslušnou povodňovou komisi.

Dle seznamu toků s častými ledovými jevy, zveřejněného Českým hydrometeorologickým ústavem, patří vodní tok Svratka ve správním území obce Březina mezi kritické. Počátek úseku ledového jevu je od 60 ř. km v obci Veverská Bítýška do 72,8 ř. km v obci Předklášteří. A proto je nutné, zejména v období tání, věnovat zvýšenou pozornost všem mostům a lávkám přes koryto vodoteče. Při chodu ledů musí povodňové hlídky sledovat celé toky. Voda vlivem chodu ledů a tvorby ledových bariér může vybřezovat i při malých průtocích.

Tabulka č. 5: Místa výskytu ledových jevů na území obce Březina

Vodní tok	Počátek úseku	Konec úseku	Od [ř.km]	Do [ř.km]
Svratka	Veverská Bitýška	Předklášteří	60.0	72.8

## Vodní díla

Vodní díla (*viz také ustanovení § 55 Vodního zákona*) jsou stavby budované na toku sloužící k jeho využití. Tyto stavby pak bezprostředně více či méně ovlivňují a upravují přirozený průtok vody v korytech přirozených nebo umělých. Hlavními vodními díly ovlivňujícími odtokové poměry jsou:

- **vodní nádrž** - prostor vytvořený vzdouvací stavbou na vodním toku, využitím přírodní nebo umělé prohlubně na zemském povrchu nebo ohrazováním části území, určený k akumulaci vody a k řízení odtoku.
- **jez** - vzdouvací zařízení vybudované v korytě toku, které v něm trvale nebo dočasně vzdouvá vodu k různým vodohospodářským účelům.

Na území obce Březina se nenachází **žádná vodní nádrž**, která by významnou měrou mohla ovlivnit průběh povodně. Významnou měrou mohou ale průběh povodně ovlivnit **2 vodní nádrže, které se nachází mimo území obce Březina:**

Tabulka č. 6: Seznam vodních děl ovlivňujících odtokové poměry na území obce Březina

Název	Kat. TBD	Plocha [ha]	Vodní tok	Provozovatel	Kontakt
Vír II	IV	12.04	Svratka	Povodí Moravy, s.p., závod Dyje	566 575 113
Vír I	I	183.89	Svratka	Povodí Moravy, s.p., závod Dyje	566 575 113

### 3.2.2 Analýza časových možností

Pro vodní tok Svratka jsou na území obce Březina k dispozici orientační postupové doby povodňových průtoků ze dvou podkladů. Počátek úseku prvního jevu je v obci Vír v ř. km 125,7 a konec je v Brně v ř. km 52,7. Délka úseku tohoto jevu je 73 km. Minimální postupová doba je 7 hodin a maximální 12 hodin. Počátek úseku druhého jevu je v ústí Loučky v ř. km 78,9 a konec je ve Veverské Bitýšce v ř. km 66,7. Délka úseku tohoto jevu je 12,2 km. Minimální postupová doba je 1,2 hodin a maximální 2,5 hodin. Tyto hodnoty postupových dob jsou stanoveny na základě předchozích zkušeností. Rychlost postupu povodňových průtoků ovlivňuje stav vegetace, splaveniny, ledové jevy, šířka inundace, spádové stupně apod.

Odhad tendence vývoje další povodňové situace, vycházející mimo jiné ze skutečného stavu nasycení půdy a nepříznivé předpovědi (vydatné srážky na více následujících dnů), je nejdůležitějším předpokladem pro včasné vyhlášení jednotlivých stupňů povodňové aktivity. Včasné znamená dříve, než hladina směrodatné hodnoty skutečně dosáhne. Z tohoto důvodu je důležitá předpovědní služba zajišťovaná ČHMÚ ve spolupráci s vodo-hospodářským dispečinkem Povodí Moravy, s. p.

Tabulka č. 7: Orientační postupové doby povodňových průtoků

Vodní tok	Počátek úseku	Konec úseku	Délka úseku [km]	Min. doba postupu [hod]	Max. doba postupu [hod]
Svratka	Vír	Brno	73.0	7.0	12.0
Svratka	ústí Loučky	Veverská Bitýška - LG	12.2	1.2	2.5

### 3.3 Charakteristika ohrožených objektů

#### Seznam ohrožených objektů

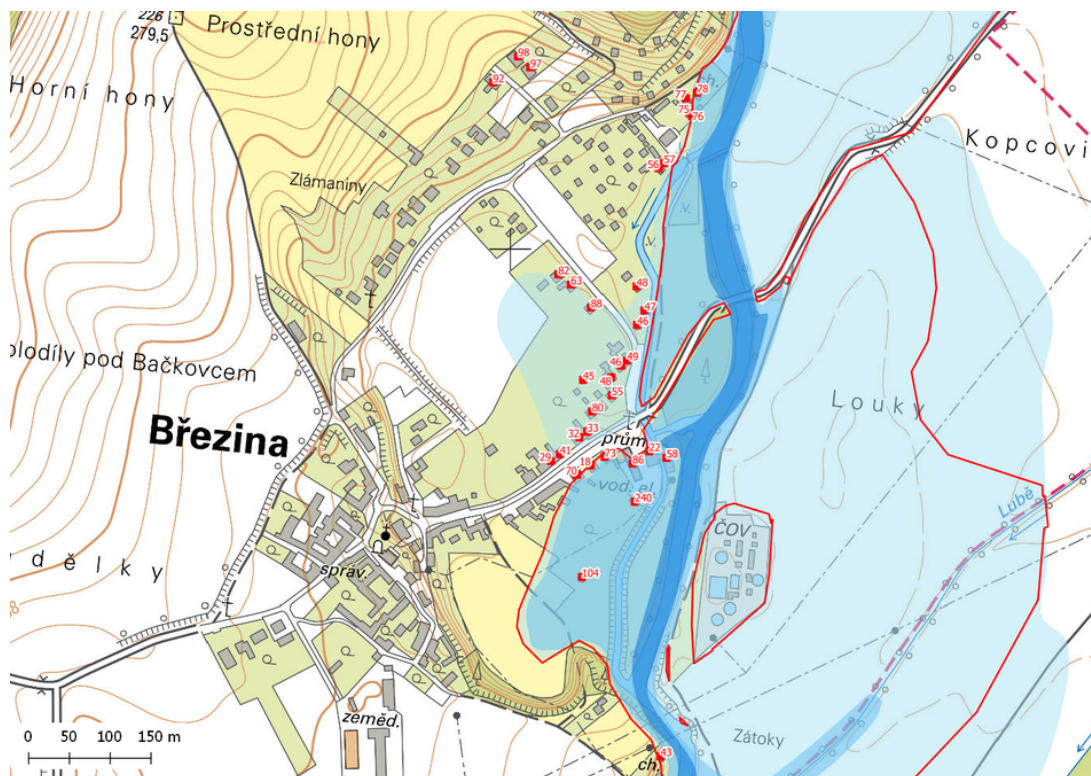
Při povodňových situacích může dojít k ohrožení objektů srážkami, zpětným vzdutím, splachy z polí i nefunkční kanalizací.

Na území obce Březina může být při povodni ohrožováno až **34 budov**, které trvale obývá zhruba **66 obyvatel**, z toho **13** patří do **rizikové skupiny** (starší 70 let, ZTP). Tato hodnota se ale bude v průběhu dalších let měnit, a to například v souvislosti s demografickým vývojem obce.

Tyto objekty je nutno varovat, případně evakuovat. Objekty byly stanoveny především na základě historických zkušeností s povodněmi v obci.

Tabulka č. 8: Ohrožené objekty na území obce Březina - agregované

Popis umístění	Vodní tok	ř.km	Počet budov	Počet osob
V případě mimořádné povodně je ohrožen areál ČOV.	Svratka	67.7	1	-
Objekty č. p. 48, 47, 46, 88, 63, 82, 49, 46, 48, 45, 55, 80, 33, 32, 41, 29	-	68.0	16	32
Objekty č. p. 58, 22, 86, 73, 18, 70, 104, 240	-	68.8	8	28
Objekty č. p. 43	-	67.6	1	-
Objekty č. p. 92, 97, 98	-	-	3	1
Objekty č. p. 77, 78, 75, 76, 57, 56	-	68.3	6	5



Obrázek 5: Ohrožené objekty na území obce Březina s vyznačeným záplavovým územím

### Ohrožující objekty

V záplavovém území vodních toků v katastru obce se nachází jeden ohrožující objekt, který by mohl být při povodni zdrojem ohrožení (např. vlivem úniku nebezpečných látek či uvolnění většího množství materiálu do vodního toku). Jedná se o čistírnu odpadních vod v blízkosti vodního toku Svratka.

Tabulka č. 9: Ohrožující objekty na území obce Březina

Název	Účel budovy	Popis umístění	Vodní tok	ř.km
ČOV Březina	Čistírna odpadních vod	V případě mimořádné povodně je ohrožen areál ČOV.	Svratka	67.7



## **Povodňové plány vlastníků nemovitostí (PPVN)**

Pro stavby ohrožené povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně, zpracovávají povodňové plány pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovým orgánem obce jejich vlastníci.

Povodňový orgán obce potvrzuje soulad věcné a grafické části povodňových plánů vlastníků (uživatelů) pozemků a staveb, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně, s povodňovým plánem obce Březina.

Všechny povodňové plány, jak od občanů, tak od právnických osob, které jsou nebo budou v budoucnu zpracovány, jsou uloženy na obecním úřadě Březina u předsedy povodňové komise obce.

## 3.4 Druh a rozsah ohrožení

---

Na území České republiky může nastat několik typů povodní. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přírozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

### 3.4.1 Přírozená povodeň

---

Přírozenou povodní se rozumí povodeň způsobená přírodními jevy, kdy dochází k přechodnému výraznému zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových toků, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody.

**Přírozené povodně lze rozdělit do několika hlavních typů:**

- zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami; tyto povodně se vyskytují nejvíce na podhorských tocích a postupují dále do níže položených úseků větších toků
- letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti; vyskytují se zpravidla na všech tocích zasaženého území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích
- letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity (i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahující poměrně malá území; mohou se vyskytovat kdekoli na malých tocích a nelze se proti nim prakticky bránit (mají extrémně rychlý průběh povodně); bývají označovány jako přívalové povodně (*flash floods*)
- zimní povodně způsobené ledovými jevy na tocích i při relativně menších průtocích, vyskytují se v úsecích náchylných ke vzniku ledových jevů



V nedávné historii byla obec Březina nejvýznamněji zasažena povodněmi v roce 2005 a 2006. K povodním došlo kvůli zvýšení hladiny vodního toku Svratka. Koryto toku bylo zcela naplněné, a proto voda neměla kam odtékat a došlo k rozlivu z jejího koryta. Ze Svratky se voda dále rozlila na přilehlé pozemky včetně rodinných domů nacházejících se v záplavovém území. Obec je tedy primárně ohrožena vodním tokem Svratka. Další hrozbou pro obec je výskyt ledových jevů, které často ohrožují domy v blízkosti řeky. V roce 2012 museli hasiči odstřelit ledovou bariéru, která se vytvořila na Svratce a hrozilo vylití řeky z koryta a zaplavení domů v obci .

Místa odkud přichází přívalová povodeň na území obce Březina jsou uvedena v kapitole *Odtokové poměry*

### 3.4.2 Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami může být způsobena jevy:

- sesuvem půdy
- ucpání průtočných profilů propustků a mostů
- nahromaděním naplavenin v kritických místech
- ledovými jevy
- jinými jevy

Povodňovou situaci mohou při svém ucpání výrazně ovlivnit všechny mostky a lávky na vodních tocích na území obce. Mezi ty nejkritičtější patří: most přes vodní tok Svratka ve východní části obce, dva mosty přes Heroltický potok v jižní části obce a nekapacitní most se stavidlem nedaleko jezu. Další místem, které při svém zanešení splaveným materiálem může velmi ovlivnit průběh povodně je právě jez na řece Svratce. Nebezpečné ledové jevy se v minulosti vyskytovaly na vodních tocích v blízkosti domů a dokonce musela být ledová bariéra odstřelena. V současnosti je ledovými jevy postižen vodní tok Svratka po celé své délce na území obce. I mnoho dalších mostních konstrukcí a lávek je v území obce Březina nekapacitních a vlivem jejich zanešení může dojít k povodni. Více viz *Odtokové poměry*.

### 3.4.3 Zvláštní povodeň

Zvláštní povodeň je povodeň způsobená umělými vlivy. Obecně se jako příčina k protržení hráze zvažuje několik způsobů:

- technická příčina havárie díla
- silné zemětřesení
- letecká katastrofa - pád středně velkého nebo velkého letadla do hráze
- válečný konflikt
- teroristický útok

Na vodních tocích na území obce se nenachází žádná vodní díla, která by mohla v případě havárie vyvolat povodeň většího rozsahu a způsobit ohrožení obce Březina. Na vodních tocích nad obcí se ovšem nachází **dvě vodní nádrže**, které by v případě havárie mohly vyvolat povodeň většího rozsahu a tím způsobit ohrožení obce Březina. Jedna se o vodní dílo s přehradou Vír I a vodní nádrž Vír II.

Podnět pro vyhlášení SPA dává příslušnému povodňovému orgánu provozovatel vodního díla (obsluha vodního díla) při výskytu neobvyklých jevů a skutečností sledovaných v rámci obchůzek vodního díla.

Takovými jevy a skutečnostmi jsou např.:

- plnění nádrží nad max. hladinu a hrozí přelití hráze,
- výskyt průsaků nebo podmáčených a zabahněných míst pod hrází, v hrázi,
- eroze tělesa hráze při prudkých lijácích,
- vývraty stromů na tělese hráze apod.

V případě rychlého nepříznivého vývoje zahájí obsluha vodního díla varovná a nouzová opatření k odvrácení havárie, resp. k minimalizaci škod podle vlastního uvážení.

Pokud je nebezpečí z prodlení, musí obsluha díla a povodňový orgán varovat obce na toku co nejrychleji za využití všech dostupných komunikačních prostředků.

## 3.5 Opatření k ochraně před povodněmi

---

Opatřeními na ochranu před povodněmi jsou preventivní a přípravná opatření, prováděná mimo povodeň a operativní opatření prováděná v době povodně. Do těchto opatření není zahrnuta investiční výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužících ochraně před povodněmi jakož i další investice vyvolané povodněmi.

### 1. Přípravná opatření

- stanovení záplavových území
- vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity
- povodňové plány
- povodňové prohlídky
- příprava předpovědní a hlásné povodňové služby
- organizační a technická příprava
- vytváření hmotných povodňových rezerv
- příprava účastníků povodňové ochrany

### 2. Opatření při nebezpečí povodně a za povodně

- činnost předpovědní povodňové služby
- činnost hlásné povodňové služby
- varování při nebezpečí povodně
- zřízení a činnost hlídkové služby
- vyklízení záplavových území
- řízené ovlivňování odtokových poměrů
- povodňové zabezpečovací práce
- povodňové záchranné práce
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní
- evidenční a dokumentační práce

### 3. Opatření po povodni

- evidenční a dokumentační práce
- vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod
- návrhy na úpravu povodňových opatření

#### 3.5.1 Povodňové prohlídky

---

Povodňové prohlídky provádí povodňový orgán obce Březina, účastní se jich vybraní členové povodňové komise, ke spolupráci bude také přizván správce vodního toku – zástupce Lesy České republiky, s. p., Povodí Moravy, s. p.. Zjišťuje se, zda na vodních tocích a v záplavových územích, případně na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.

**Povodňové prohlídky se provádějí nejméně jednou ročně:**

- před obdobím jarního tání (zpravidla únor, březen)
- před obdobím letních povodní (zpravidla konec května)

**Mimořádné povodňové prohlídky** se provádí v případě, že je vyšší sněhová pokrývka (desítky centimetrů) a jsou vyšší teploty, než je běžný roční průměr. Účelem je zabezpečení dobrého odtoku z tajícího sněhu. Kontroluje se výška hladiny toků Svratky a Heroltického potoka, a dalších vybraných vodních toků a posuzuje se možnost vzniku ledových bariér, zejména v místech mostních objektů.

#### **Povodňové prohlídky na vodních dílech**

Protože na rybnících nejsou většinou instalována zařízení pro měření a sledování technického stavu vodního díla, mají hlavní význam obchůzky konané obsluhou vodního díla. Obchůzky provádí obsluhovatel vodního díla 1x měsíčně. Sleduje celé vodní dílo a jeho blízké okolí, průtokové poměry, výskyt trhlin a viditelných deformací, posunů a sesuvů, výskyt průsaků, vývěrů a zamokřených a zabahněných míst, vlivy provozu a prostředí na technický stav objektů.

Povodňová prohlídka se provádí vždy před nebezpečím vzniku povodní na příkaz předsedy povodňové komise.

**Rozsah povodňové prohlídky zahrnuje prohlídku:**

- Svratky v intravilánu obce i nad ním, zejména stavu v okolí mostních objektů, se zvláštním důrazem na všechna kritická místa
- Heroltického potoka v intravilánu obce i nad ním, zejména stavu v okolí mostních objektů, se zvláštním důrazem na všechna kritická místa
- ostatních vodních toků v intravilánu obce, zejména stavu v okolí mostních objektů a propustků

**Výsledek povodňové prohlídky:**

- zpracování zápisů, případně pořízení další dokumentace (foto, video)
- přijetí patřičných opatření, která vedou k odstranění případných rizik při povodni (skládek, špatně zajištěných plovoucích objektů, odstranění nežádoucích křovin a dřevin a podobně).
- Možnost povodňového orgánu na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů, skládek materiálu a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku. Pokud tito vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost správním rozhodnutím.
- Přijetí dalších opatření, která vedou ke zvýšení kapacity profilů.

### 3.5.2 Předpovědní povodňová služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány o nebezpečí vzniku povodně, o jejím vzniku a dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně (zejména o intenzivních srážkách, bouřkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech). Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci s Povodím Moravy, s. p.. Informace poskytuje SIVS (Systém integrované výstražné služby) / hlásná a předpovědní služba Českého hydrometeorologického ústavu prostřednictvím internetových stránek ČHMÚ.

#### **Organizace předpovědní povodňové služby na území obce Březina:**

- zpráva o nebezpečí povodně může přijít od Českého hydrometeorologického ústavu nebo Povodí Moravy, s. p. cestou povodňové komise ORP Tišnov nebo HZS Jiho-moravského kraje
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít v případě lokálních vydatných dešťů nebo tajícího sněhu od povodňové komise města Tišnov, které se nachází výše na toku Svratka
- zpráva o nebezpečí povodně může přijít i cestou hromadných sdělovacích prostředků (TV, rádio, rozhlas, zpravodajství na internetu, atd.)

Vlastníci a uživatelé vodních děl oznámí nebezpečí zvláštní povodně povodňovému orgánu, Hasičskému záchrannému sboru České republiky a v případě nebezpečí z prodlení varují bezprostředně ohrožené fyzické a právnické osoby. Povinnost vlastníků a uživatelů informovat další subjekty (o nebezpečí, manipulacích), musí být zakotvena v manipulačních řádech příslušných vodních děl.

**KONTAKTY:** Příloha: *Plán spojení na důležité organizace*

### 3.5.3 Organizace hlásné povodňové služby

---

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místech očekávané přirozené nebo zvláštní povodně. Informuje povodňové orgány a účastníky ochrany o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. V případě potřeby organizuje povodňový orgán obce Březina hlídkovou službu.

Hlásnou povodňovou službu organizuje povodňový orgán obce a povodňový orgán pro správní obvod obce s rozšířenou působností a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi.

#### **Do hlásné služby jsou zapojeny tyto subjekty:**

K zajištění hlásné povodňové služby z hlásných profilů kategorie A a hlásných profilů kategorie B jsou využívány monitorovací systémy ČHMÚ a Povodí Moravy, s. p. s dálkovým přenosem dat. Podle „Metodického pokynu odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby“ je v případě selhání monitorovacích systémů povinností obcí, na jejichž území se hlásné profily nacházejí, zajistit hlášení o vodních stavech na vyžádání provozovatele monitorovacího systému.

**Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p.** je centrem hydrologických informací a drží nepřetržitou službu. O nebezpečí povodně avizované předpovědní službou nebo dosažených stupních povodňové aktivity na vodních tocích nebo vodních dílech informuje KOPIS HZS Jihomoravského kraje.

**Povodňový orgán obce Březina** je o situaci na vodních tocích informován prostřednictvím hlídkové povodňové služby. Výstražné informace a zprávy ČHMÚ, zprávy od správců vodních toků a další relevantní informace předává povodňovému orgánu obce Březina povodňový orgán ORP Tišnov a KOPIS HZS Jihomoravského kraje. Obce bez prostředně ohrožené manipulací na vodním díle (po hranici příslušné ORP) budou v případě **mimořádných manipulací** na vodním díle (mimo manipulace schválené manipulačními řády), při bezprostředním ohrožení bezpečnosti vodních děl a vývoji směru-

jícím k narušení jejich funkce a vzniku zvláštní povodně, informováni přímo **správcem (vlastníkem) vodního díla**. Povinnost vlastníků a uživatelů informovat další subjekty (o nebezpečí, manipulacích), musí být zakotvena v manipulačních řádech příslušných vodních děl.

Informace o povodňové situaci a předpokládaném vývoji lze získat na internetové stránce ČHMÚ. Informace jsou průběžně aktualizovány a jsou veřejně přístupné.

**Regionální předpovědní pracoviště ČHMÚ, pobočka Brno** je centrem meteorologických a hydrologických informací, drží nepřetržitou službu. Zajišťuje předpovědní a výstražnou službu v oborech operativní meteorologie a hydrologie a na základě podrobné analýzy meteorologické a hydrologické situace a předpokládaného dalšího vývoje v povodí informuje o možnosti vzniku nebo nebezpečí povodně.

Zjištěné závěry a informace zpracovává a vydává ve formě pravidelných zpráv o stavu a předpovědi počasí, pravidelných zpráv o aktuální situaci a předpovědi stavů a průtoků. V případě předpokládaného výskytu mimořádné situace jsou navíc vydávány v rámci Systému integrované výstražné služby (informace o výskytu nebezpečných jevů a předpovědní výstražné informace). Veškeré zpravodajství ČHMÚ poskytuje v souladu s předmětem své činnosti především **KOPIS HZS Jihomoravského kraje**. Kromě toho lze veškeré potřebné informace o situaci a předpokládaném vývoji získat na internetové stránce ČHMÚ, jednotlivé situace mohou být v případě mimořádných událostí telefonicky konzultovány s pracovníky RPP v nepřetržité službě.

Kontakty na osoby vykonávající hlásnou službu pro potřeby povodňového orgánu obce jsou specifikovány v Příloze **Důležité kontakty** část **Hlásná a hlídková služba**

Na základě těchto informací a na základě vlastních poznatků, získaných pomocí hlídkové služby, zajišťuje povodňová komise obce Březina varování a informování obyvatelstva a ostatních účastníků ochrany před povodněmi a přijímá další opatření v souladu se svým povodňovým plánem a vzniklou situací.



## KONTAKTY: Příloha: *Plán spojení na důležité organizace*

### 3.5.4 Organizace hlídkové služby

Hlídková služba sleduje vývoj povodňové situace na území obce Březina, zajišťuje údaje potřebné pro výkon Hlásné povodňové služby, pro řízení a koordinaci povodňových opatření a pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně.

Hlídková služba je v období mimo povodňovou aktivitu zajišťována obecním úřadem Březina. V období povodně je zajišťována operativně povodňovými orgány - pověřenými členy povodňové komise obce, popřípadě dalšími pověřenými osobami z řad občanů.

Hlídková služba zahajuje svou činnost, dojde-li ke zvýšenému nebezpečí povodně na území obce Březina. Pochůzková hlídková služba v terénu je důležitá zejména při II. a III. stupni povodňové aktivity. Hlídkové služby pracují obvykle nepřetržitě, ve směnách. Zahajují a ukončují činnost na pokyn předsedy povodňové komise obce, v jeho nepřítomnosti na pokyn jiného člena povodňové komise. Podnětem k zahájení činnosti jsou většinou informace předpovědní povodňové služby a vlastní poznatky a informace o možnosti vzniku povodně. Na území obce Březina se jedná o celkové sledování vodotečí na území obce, zejména potenciálně nebezpečných míst a hlásných profilů. Ze všech těchto obhlídek se provede foto či video dokumentace.

Hlídkovou povodňovou službu vykonávají vybraní členové povodňové komise. Kontakty jsou specifikovány v Příloze ***Důležité kontakty*** část ***Hlásná a hlídková služba***

**Co se kontroluje:**

- místa určená ke sledování směrodatných limitů vodního stavu (hlásné profily)
- úseky vodních toků v obci, kapacita všech mostů, lávek a propustků (současně se přijímají opatření k zabránění ucpání průtočných profilů a k zajištění hladkého odtoku vody a plavenin), zároveň se sleduje i vývoj povodňové situace na vodních tocích nad obcí
- stav kanalizace, kanalizačních vyústí do vodních toků, kanalizační vpusti
- kritické oblasti a místa

**Četnost pozorování vodní hladiny v hlásných profilech:**

- při vzniku I. SPA: minimálně 1x denně, při trvající stoupající tendenci minimálně 2 - 3x denně
- při vzniku (vyhlášení) II. SPA: minimálně 4x denně, podle situace i častěji
- při vzniku (vyhlášení) III. SPA: vodní stavy se kontrolují každé 3 hodiny, popřípadě častěji - podle vývoje povodňové situace

Hlídková služba předává informace ihned předsedovi povodňové komise, popřípadě pověřenému členovi povodňové komise. Povodňová komise obce Březina poskytuje tyto informace po jejich vyhodnocení a zvážení situace a vždy od dosažení II. SPA dalším účastníkům povodňové ochrany. V souladu s povodňovým plánem bude hlásná služba informovat správce vodního toku (Lesy České republiky, s. p., Povodí Moravy, s. p.) o vývoji povodňové situace.

**Pokyny pro hlídkovou službu:**

Jakmile nastane nebezpečí povodně a hladina dosáhne výše rozhodné pro vyhlášení povodňové aktivity, začíná činnost hlídkové služby. Hlídková služba posílá zprávy (telefonicky, osobně) povodňovému orgánu obce Březina. Povodňový orgán zajistí hláskou službu ohroženým občanům a organizacím pomocí místního informačního systému (rozhlasu a sirény), operativně jinak - telefonicky, SMS, osobním doručením.

Stav, rozhodný pro odesílání varovných zpráv, je daný hladinou na vodočtu nebo není-li vodočet, dostupí-li hladina dohodnuté výšky. Kde není vodočet ani není dohodnuta

výška hladiny vody v toku, začíná odesílání varovných zpráv nebezpečí povodně v době, kdy hrozí vážné škody na životech nebo na majetku. Hlášení se podá včas se zřetelem na vývoj počasí.

**KONTAKTY:** Příloha: *Plán spojení na důležité organizace*

## 3.6 Stupně povodňové aktivity

---

### HLÁSNÉ PROFILY

K zabezpečení hlásné povodňové služby se zřizují hlásné profily - místa na vodním toku, která slouží ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se rozdělují do tří kategorií:

**Základní hlásné profily - kategorie A** - jsou vybrané profily s vodoměrnými stanicemi na významných vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní úrovni, nebo jsou využívány pro předpovědní povodňovou službu. Jsou profesionálně provozované ČHMÚ nebo správci povodí (Povodí Moravy, s. p.).

**Doplňkové hlásné profily - kategorie B** - jsou profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na regionální (krajské) úrovni. Jsou zřizovány krajskými úřady a provozovány místně příslušnými obcemi.

Profily kategorie A a B tvoří celostátní systém hlásné služby.

**Pomocné hlásné profily - kategorie C** - jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí. Profily kategorie C mají lokální význam a spolu s profily kategorie B tvoří základ místních varovných systémů, pracujících na různé technické úrovni (manuálně nebo automaticky) a poskytovat varování obyvatelstvu zejména při přívalových povodních na malých tocích. Doporučené minimální vybavení: vodočetná lať nebo alespoň 3 značky vodních stavů (např. na pilíři mostu) odpovídající směrodatným limitům pro SPA s barevným rozlišením (I. SPA - zelená, II. SPA - žlutá, III. SPA - červená) nebo s římskými číslicemi.

Území obce Březina může být ohrožováno vyššími vodními stavy především na vodním toku **Svratka**. Pro varování a včasnou ochranu obce slouží následující hlásné profily:

**Hlásné profily s platnými SPA pro území obce Březina:**

- Hlásný profil kat. **A - Veverská Bítýška**, Svratka (nachází se na území městyse Veverská Bítýška a je umístěn na pravém břehu vodního toku Svratka na 66.70 ř. km 200 m pod mostem)

**Hlásné profily využitelné pro lepší orientaci a informovanost o povodňové situaci:**

- Hlásný profil kat. **A - Dolní Loučky**, Loučka/Bobruvka (nachází se na levém břehu vodního toku Loučka ř. km 3,8 v dolní části intravilánu obce Dolní Loučky)
- Hlásný profil kat. **C Lomnička**, Besének (nachází se na toku Besének v ř. km 2,46 v obci Lomnička. Provozovatelem stanice je Povodí Moravy, s. p. Součástí hlásného profilu je i srážkoměrné stanice, hodnoty srážek lze sledovat online společně s údaji o Besénku.)
- Hlásný profil kat. **C Předklášteří**, Svratka (jedná se o hlásný profil bez přenosu dat, který se nachází u průmyslového areálu na jezu)
- Hlásný profil kat. **C Tišnov**, Svratka (hlásný profil bez přenosu dat se nachází na mostu č. 379-005 mezi ulicemi Cáhlovská a Červený Mlýn)
- Hlásný profil kat. **C Ujčov - koupaliště**, Svratka (nachází se na mostku pro pěší ke koupališti a jedná se o hladinoměrné čidlo s automatickým odesíláním dat a zasíláním varovných sms zpráv)
- Hlásný profil kat. **A Vír**, Svratka (hlásný profil se nachází 100 m pod výtokem z turbíny vyrovnávací nádrže VD Vír II na pravém břehu)

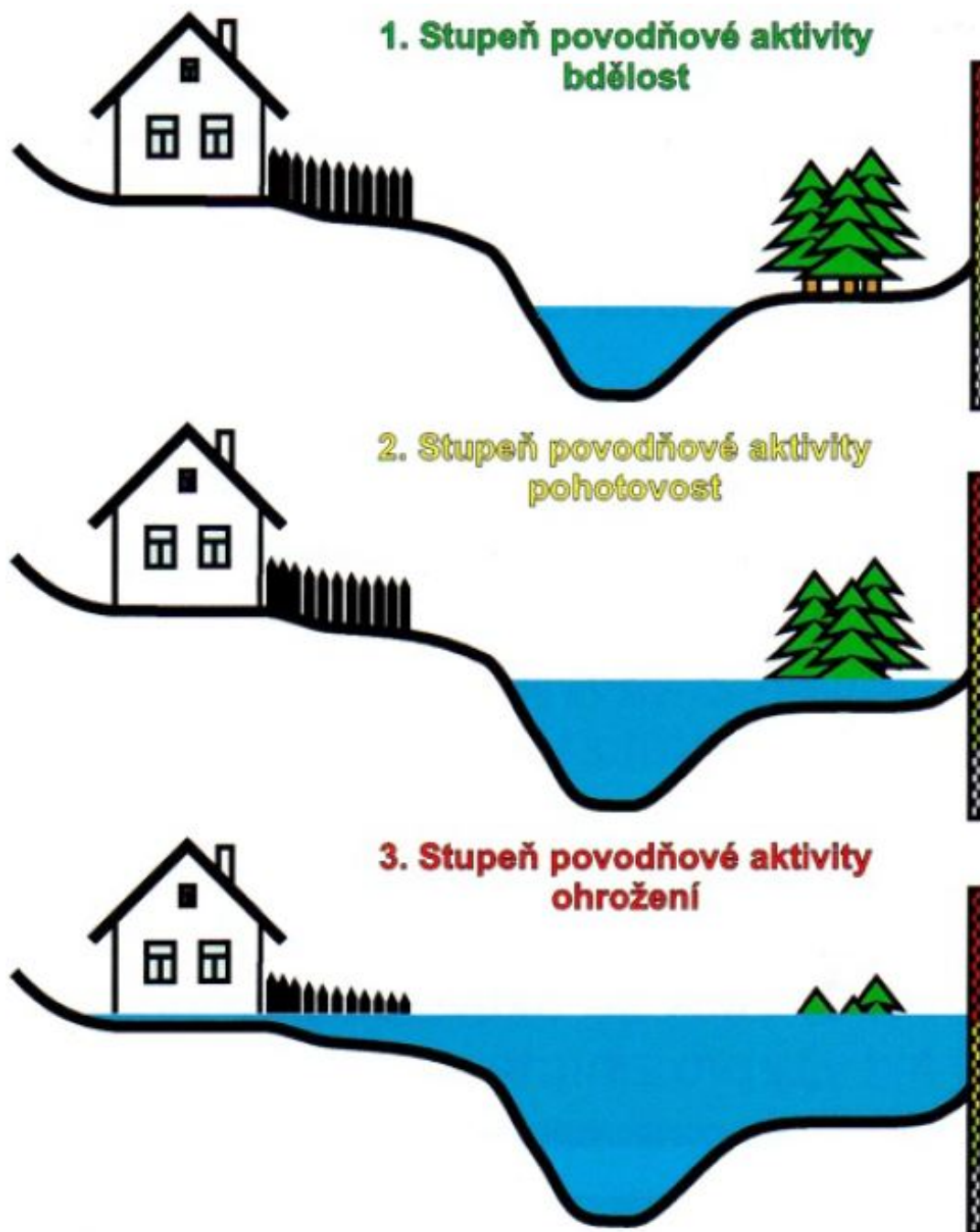
Tabulka č. 10: Směrodatné a doplňkové hlásné profily pro území obce Březina

Název	Obec	Kat.	Vodní tok	Poloha [ř.km]	I. SPA	II. SPA	III. SPA
Dolní Loučky	Dolní Loučky	A	Bobruvka (Loučka)	3.74	180	230	280
Vír pod vyrovnávací nádrží	Koroužné	A	Svratka	103.25	100	140	180
Veverská Bítýška	Veverská Bítýška	A	Svratka	66.72	190	240	300
Lomnička (Besének)	Lomnička	C	Besének	2.46	-	-	-
Předklášteří (Svratka)	Předklášteří	C	Svratka	72.19	-	-	-
Tišnov (Svratka)	Tišnov	C	Svratka	70.57	-	-	-
Ujčov - koupaliště (Svratka)	Ujčov	C	Svratka	100.9	160	200	260

## STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY

Stupně povodňové aktivity (SPA) vyjadřují míru povodňového nebezpečí. Jsou vázány na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu (denní úhrn srážek, hladina vody v nádrži, vznik ledových nápěchů a zácp, chod ledu, mezní nebo kritické hodnoty sledovaných jevů z hlediska bezpečnosti vodního díla apod.). U zvláštních povodní vyjadřují vývoj a míru povodňového nebezpečí na vodním díle a na území pod ním.

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (SPA).



Obrázek 6: Grafické znázornění SPA (Zdroj: HPPS ČHMÚ)

#### První stupeň povodňové aktivity (I. SPA) – stav bdělosti

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí.

**Na území obce Březina nastává I. SPA:**

- dosažením stavu **190 cm** na hlásném profilu kategorie **A Veverská Bítýška, Svatka**
- při vydání výstrahy ČHMÚ
- při zjištění chodu ledové kaše, či prvním zjištění růstu dnového ledu
- při příchodu výrazně teplého počasí v období tání
- při srážkách větší intenzity (přívalového charakteru) na území obce, zvláště je-li půda nasycena z předchozích dešťů, nebo při srážkách nižší intenzity, ale trvalejšího charakteru (déle než 4 hodiny).

Tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby.

Stav vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí (splach ornice z polí do zastavěné části obce), zahajuje činnost hlásná a hlídková služba.

Rozsah opatření při vyhlášení I. SPA (Kap. *Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni*)

**Druhý stupeň povodňové aktivity (II. SPA) – stav pohotovosti**

Vyhlašuje příslušný povodňový orgán, když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto.

**Na území obce Březina je II. SPA vyhlášován:**

- dosažením stavu **240 cm** na hlásném profilu kategorie **A Veverská Bítýška, Svatka**
- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 8 hodin), nebo v kombinaci s táním sněhové pokrývky
- při intenzivním tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností
- při oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti



- doporučením správce vodního toku
- vyhlášením II. SPA vyšším povodňovým orgánem (povodňovou komisí ORP Tišnov nebo povodňovou komisí Jihomoravského kraje)

Vyhlášením II. SPA se aktivizují povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňových plánů.

Rozsah opatření při vyhlášení II. SPA (Kap. *Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni*)

### **Třetí stupeň povodňové aktivity (III. SPA) – stav ohrožení**

Vyhlašuje se při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření. Provádí se povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

**Na území obce Březina je III. SPA vyhlašován:**

- dosažením stavu **300 cm** na hlásném profilu kategorie **A Veverská Bítýška, Svatka**
- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 16 hodin), nebo v kombinaci s táním sněhové pokrývky
- při intenzivním tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností
- při oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti
- doporučením správce toku
- vyhlášením III. SPA povodňovým orgánem vyššího stupně (povodňovou komisí ORP Tišnov nebo povodňovou komisí Jihomoravského kraje)

Rozsah opatření při vyhlášení III. SPA (Kap. *Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni*)

### 3.6.1 Orientační vyhlášení SPA podle dešťových srážek

Vyhlašování na malých povodích bez hlásných profilů je možné na základě orientačního měření srážek a nasycenosti povodí. Týká se to zejména povodí malých toků a horních částí povodí v horských oblastech s krátkou dobou koncentrace povodně, kdy čas uplynulý mezi příčinnými srážkami a průtokovou odezvou je několik desítek minut nebo 1 až 2 hodiny.

Přibližný odhad odezvy povodí na spadlé srážky je možný pouze pro dešťové srážky v letním a podzimním období. Důležitou roli hrají charakteristiky povodí, tj. jeho velikost, tvar, nadmořská výška, sklonitost, druh a propustnost půd, vývoj říční sítě a jeho okamžitý stav, zejména vegetační pokryv a nasycenost povodí. Tu ovlivňují jednak předcházející srážky a způsob jejich odvedení, ale i teplota vzduchu ovlivňující v letních měsících značnou měrou výpar. Důležité také je, jak velká část povodí byla srážkami zasažena, případně, jestli srážky postupovaly po proudu nebo proti proudu hlavního recipientu. Na velikosti kulminačního průtoku se značnou měrou podílí také intenzita srážky.

#### Nasycenost povodí:

- povodí nenasyčené - v posledních 10 dnech nebyly velké srážky (orientačně ne více než 5 mm za den)
- povodí nasycené - větší srážky v posledním období (např. 50 mm a více srážek za posledních 10 dní)

Tabulka č. 11: Vyhlašování SPA podle dešťových srážek

Limitní srážka na povodí v mm za 24 hodin				
Povodí	Nenasycené povodí		Nasycené povodí	
Stupeň povodňové aktivity	I. SPA	II. SPA	I. SPA	II. SPA
Nížší a střední oblasti	40-60	60-70	20-40	40-50
Vyšší oblasti (nad 600 m n. m.)	50-70	70-80	30-50	50-60

Na území obce Březina se nenachází žádná srážkoměrná stanice, a proto pro účely digitálního povodňového plánu byly vybrány další nejbližší srážkoměrné stanice. Jedná se o:

- **Srážkoměrnou stanici Borač** (srážkoměrná stanice, která je umístěná na střeše OÚ v obci Borač, č.p. 51)
- **Srážkoměrnou stanici Chudčice** (nachází se v areálu obecního vodojemu, na č.p. 2148 v obci Chudčice)
- **Srážkoměrnou stanici Tišnov, Hájek** (srážkoměrná stanice je umístěna na zemědělské stavbě č. p. 24, k.ú. Hájek u Tišnova)

Informace o srážkách lze sledovat v digitální verzi povodňového plánu městyse v sekci *Srážkoměry*.

Další údaje o srážkách lze zjistit z webových stránek ČHMÚ [http://hydro.chmi.cz/hpps/main\\_rain.php#](http://hydro.chmi.cz/hpps/main_rain.php#) a z aktuálních dat pozemních srážkoměrů provozovaných ČHMÚ, k dispozici na [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_act\\_rain.php](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_act_rain.php).

Tabulka č. 12: Relevantní srážkoměrné stanice pro území obce Březina

Název	Obec	Provozovatel	Popis umístění
Tišnov, Hájek	Tišnov	ČHMÚ Brno	Srážkoměr je umístěn na zemědělské stavbě p.č. 24, k.ú. Hájek u Tišnova.
Borač	Borač	Obec Borač	Srážkoměrná stanice je umístěná na rovné střeše obecního úřadu. Varovné SMS jsou odesílány starostovi obce.
Chudčice	Chudčice	Obec Chudčice	Srážkoměr je umístěn v areálu obecního vodojemu na jeho střeše. Stavba stojí na p.č. 2148.

1 Titulní listy

2 Úvodní část

3 Věcná část

## 4 Organizační část

---

## 4.1 Povodňové komise

Povodňový orgán obce Březina zabezpečuje řízení ochrany před povodněmi na území obce Březina, které zahrnuje především přípravu na povodňové situace, řízení, organizaci a kontrolu všech příslušných činností v průběhu povodně ve své územní působnosti a v období následujícím bezprostředně po povodni včetně řízení, organizace a kontroly činností ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Svolání povodňové komise v případě povodňové situace se oznámí správci vodního toku (Lesy České republiky, s. p., Povodí Moravy, s. p.) a povodňovému orgánu ORP Tišnov. Hlásná služba bude informovat správce vodního toku o vývoji povodňové situace.

**Stanoviště povodňové komise** obce Březina je na obecním úřadě: Březina 20, 666 01 Březina

### **Dokumentace povodňové komise obce Březina je uložena:**

- v kanceláři předsedy povodňové komise

### **Doporučené vybavení pracoviště povodňové komise:**

- povodňový plán
- povodňová kniha
- pracovní sešity členů komise (min. 20 ks) - evidované
- identifikační karty členů komise (s funkcemi – pro členy PK, pro operativně sestavený pracovní štáb PK, rezervní karty
- orientační systém Povodňové komise (označení povodňové komise, vozidel povodňové komise)
- PC s tiskárnou, textový editor (např. MS Office, OpenOffice, LibreOffice apod.), se záložním zdrojem, s funkčním připojením na Internet
- záložní zdroj elektrické energie (elektrocentrála)
- záložní CD s offline verzí povodňového plánu, USB flash disk pro členy povodňové komise s povodňovým plánem a dalšími důležitými relevantními dokumenty
- lékárnička s platnou expirací
- scanner

- nouzové osvětlení pracoviště
- svítilny a baterky pro členy povodňové komise další pověřené osoby
- pevná linka, mobilní telefony i s nabíječkami
- megafony (2x)
- kreslicí a psací prostředky
- mapa obce Březina, mapa širšího okolí (sousední obce na tocích)
- videokamera, digitální fotoaparát s bleskem, nabité baterie nebo akumulátor, nabíječka na nabíjecí baterie, mobilní telefon s možností focení či natáčení, tablet, paměťová karta
- dalekohled
- měřicí pásmo 50 m / dálkoměr
- zabezpečení pro přípravu teplých nápojů a ohřev stravy
- záložní oděv a obuv, holínky, reflexní vesty, pláštěnky, rukavice
- hygienické potřeby, zásoba pitné vody a potravin
- barevné spreje (reflexní - viditelné ve tmě) - vyznačení povodňových značek
- vodotěsné bedny a obaly na uložení důležitých dokumentů a jiných předmětů

### **Časový plán svolání Povodňové komise**

Zprávy o povodni, které nezískal člen povodňové komise osobně, prověří zpětným dotazem nebo jiným způsobem, např. vysláním hlídky do určeného místa, důvodem prověření zprávy je zabránění vzniku planého poplachu. Prověření musí být provedeno do 10 minut.

V případě, že zpráva o blížící se povodni je pravdivá, člen povodňové komise neprodleně uvědomí telefonicky nebo jiným způsobem předsedu a místopředsedu povodňové komise a informuje další členy povodňové komise o situaci a konzultuje s nimi další postup. Nejpozději do 1 hodiny musí být vybráni členové povodňové komise na pracovišti povodňové komise.

Když nastane I. stupeň povodňové aktivity je nutná nepřetržitá přítomnost na určeném pracovišti povodňové komise nebo na spojení. Na spojení musí být předseda povodňové komise, nebo některý místopředseda nebo pověřený člen povodňové komise.

## **Povinnosti všech členů povodňové komise obce Březina:**

### **Každý člen povodňové komise je povinen zejména:**

- seznámit se s obsahem povodňového plánu
- sledovat aktualizace povodňového plánu
- hlásit změny v osobních údajích předsedovi povodňové komise
- neprodleně po obdržení zprávy o vzniku nebo vyhlášení SPA formou SMS rozesílanou předsedou PK odpovědět na tuto zprávu
- v případě obdržení zprávy, že byl dosažen I. SPA si zajistit dobití svého mobilního telefonu
- oznámit předpokládané omezení dosažitelnosti pro potřeby povodňové komise předsedovi povodňové komise
- členové, jsou-li na území ČR v místě pokrytí mobilním signálem, pak mají stále zapnutý mobilní telefon, aby byli dosažitelní pro doručování SMS zpráv. Toto neplatí v době čerpání ŘD a v době pracovní neschopnosti, pokud řádně oznámili omezení dosažitelnosti

Minimálně jedenkrát ročně zabezpečuje předseda povodňové komise proškolení všech účastníků ochrany před povodněmi v rámci správního obvodu obce Březina. O provedených školeních se provádí zápis (lze i v povodňové knize).

## 4.2 Organizace povodňové služby

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány.

Postavení a činnost povodňových orgánů jsou specifikovány:

- Mimo období povodně je povodňovým orgánem **Obecní úřad Březina**
- Po dobu povodní je povodňovým orgánem **povodňová komise obce Březina**

V době mimo povodeň jsou rozhodnutí povodňových orgánů vydávána podle správního řádu. V době povodně (při vyhlášení II. a III. SPA) jsou povodňové komise oprávněny činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím. Na vydávání těchto příkazů se nevztahuje správní řád.

Jsou ustanoveny povodňové komise obcí, měst, obcí s rozšířenou působností, krajů a ústřední povodňová komise. Tyto povodňové komise řídí a koordinují protipovodňovou ochranu na svém území. V momentě, kdy povodňová situace přesáhne možnosti povodňové komise obce a ta požádá vyšší povodňovou komisi o převzetí povodňové ochrany na jejím území, přebírá řízení ochrany před povodněmi povodňová komise vyšší. Nižší komise nepřestává pracovat. Povodňový orgán obce je podřízen povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností - povodňové komisi ORP Tišnov.

Ochrana před povodněmi je zajišťována podle povodňových plánů a při vyhlášení krizové situace krizovými plány. V kompetenci povodňových komisí je činit opatření a vydávat příkazy, které nejsou rozhodnutími podle správního řádu. Platí pouze po dobu povodně, tj. do odvolání II. nebo III. stupně povodňové aktivity.

Povodňovou ochranu na území obce Březina bude řídit povodňová komise obce Březina, v případě extrémního ohrožení povodňová komise ORP Tišnov.



**Informace o vývoji povodňové situace předává povodňová komise obce Březina:**

- povodňové komisi ORP Tišnov
- povodňovým komisím obcí Heroltice a Sentice
- KOPIS Jihomoravského kraje
- fyzickým a právnickým osobám na území obce, které jsou ohroženy povodní s využitím sířeny a místního informačního systému, případně osobním předáním - pochůzkou (v případě selhání ostatních možností doručení zprávy)

**Informace v rámci hlášené povodňové služby přebírá povodňová komise obce Březina od:**

- předpovědní povodňové služby
- města Tišnov, které se nachází na vodních tocích nad obcí
- povodňové komise ORP Tišnov
- hlídkové služby
- pozorovatelů hlášených profilů a jiných osob
- případně od KOPIS Jihomoravského kraje

**Zprávu o vzniku jednotlivých SPA může povodňový orgán obce Březina obdržet:**

- od povodňového orgánu ORP Tišnov
- na základě vlastního zjištění, pochůzkou kolem vodních toků
- z internetu (<http://www.pmo.cz/> , <http://www.chmi.cz>)
- od HZS Jihomoravského kraje

Organizace povodňové služby vychází z opatření stanovených v kapitole *Činnosti povodňového orgánu při nebezpečí povodně a při povodni*, ze *Statutu povodňové komise a Jednacího řádu povodňové komise obce Březina*.

**Zahájení činnosti povodňové komise obce Březina** včetně důvodů se musí vždy zapsat (datum a čas) do povodňové knihy a vyrozumí se o tom:

- Povodňový orgán města Tišnov
- Povodňový orgán obce s rozšířenou působností Tišnov
- Fyzické a právnické osoby ohrožené povodní
- KOPIS HZS Jihomoravského kraje
- Vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p.
- Správce vodních toků – Lesy České republiky, s. p., Povodí Moravy, s. p.

**Předseda povodňové komise - starosta obce:**

- rozhoduje o svolání povodňové komise
- řídí činnost povodňové komise
- organizuje a koordinuje činnosti povodňové komise
- svolává a vede pravidelné povodňové prohlídky a проверки organizační a technické připravenosti, inicializuje revize povodňového plánu
- rozděluje úkoly členům povodňové komise
- na základě informací o situaci vydává rozhodnutí k realizaci protipovodňových opatření
- vyhláší a odvolává druhý a třetí stupeň povodňové aktivity na území obce Březina
- schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky
- rozhoduje o nasazení sil a prostředků na území obce Březina
- rozhoduje o přidělení humanitární pomoci na území obce Březina
- v případě nepřítomnosti jej zastupuje místopředseda povodňové komise nebo pověřený člen PK

### **Povinnosti povodňové komise obce Březina:**

- řeší povodňovou situaci na území obce v rámci svých možností podle zpracovaného povodňového plánu
- organizuje sběr informací o povodňové situaci na území obce Březina
- je ve spojení a předává informace a návrhy povodňovým komisím obcí Heroltice a Sentice, ležících níže na vodních tocích a povodňové komisi ORP Tišnov
- organizuje a řídí hlášenou povodňovou službu, informuje sousední obce o nebezpečí a průběhu povodně, správce povodí, ČHMÚ a HZS
- organizuje hlídkovou službu na území obce Březina
- organizuje varování a informování obyvatelstva, fyzických a právnických osob v ohrožených částech obce Březina
- spolupracuje s Krajskou hygienickou stanicí, Krajskou veterinární stanicí, správci vodovodů a kanalizací, správci sítí elektřiny a plynu (např. koordinuje likvidaci uhynulých zvířat s KVS)
- monitoruje situaci v zásobování pitnou vodou, sběru a čištění odpadních vod a organizuje příslušná opatření
- zajišťuje prvotní dokumentační práce na území obce Březina
- zaznamenává veškeré informace do Povodňové knihy (pověřený zapisovatel)
- podle potřeby vyžaduje od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc
- zajišťuje nasazení sil a prostředků na území obce Březina
- organizuje technická protipovodňová opatření (aplikace hradících prostředků, zemní práce apod.) na území obce Březina
- vyhodnocuje dopravní situaci a průjezdnost v zasaženém území, spolupracuje s Policií ČR
- zajišťuje organizaci evakuace na území obce Březina
- spolupracuje s Policií ČR při vyznačení a regulaci evakuačních tras na území obce Březina
- zajišťuje náhradní zásobování pitnou vodou
- pokud síly a prostředky na provádění záchranných prací přesahují možnosti obce, vyžádá další pomoc u HZS Jihomoravského kraje a u povodňového orgánů ORP

Tišnov

- zajišťuje prvotní úklidové a sanační práce po povodni (čištění, dezinfekce, deratizace apod.) na území obce Březina
- organizuje náhradní ubytování evakuovaného obyvatelstva na území obce Březina
- zajišťuje přijatelné životní podmínky pro evakuované obyvatelstvo (základní vybavení, hygienické podmínky, stravování, psychologická pomoc apod.)
- vede přehled o evakuovaných osobách na území obce Březina (ve střediscích náhradního ubytování, v soukromí atd.)
- zajišťuje nutnou hygienickou a zdravotnickou péči na území obce Březina
- provádí evidenční a dokumentační práce na území obce Březina
- zjišťuje rozsah povodňových škod na území obce Březina a zajišťuje jejich evidenci (majetek obce, státu, právnických a fyzických osob)
- vede přehled o povodní postižených osobách na území obce Březina
- připravuje návrh realizace neodkladných prvotních opatření obnovy povodní postiženého území za účelem zajištění základních životních potřeb obyvatelstva a návrh úplné obnovy povodní zasaženého území na území obce Březina

## **Ostatní účastníci ochrany před povodněmi**

*Příloha: Plán spojení na důležité organizace*

1. Český hydrometeorologický ústav: Pobočka Brno (Regionální předpovědní pracoviště, Oddělení hydrologie)
2. Povodí Moravy, s. p. (správce povodí a vodních toků)
3. Lesy České republiky, s. p. (správce vodních toků)
4. Vlastníci (uživatelé) nebo správci nemovitostí v ohroženém území
5. Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodních děl a objektů na vodních tocích
6. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Blansko
7. Složky Policie České republiky, obvodní oddělení Blansko
8. Složky Armády ČR
9. Orgány ochrany veřejného zdraví

10. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje
11. Subjekty, které mohou pomoci, např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací atd.

### **Zabezpečení vlastní hlášené služby**

Obec provozuje lokální varovný systém, který je napojen na celostátní Jednotný systém varování a informování obyvatelstva (JSVI), budovaný Ministerstvem vnitra ČR – GŘ HZS. Varovné signály z JSVI (CAS 100) jsou automaticky a přednostně odbavovány na všechny prvky varovného a informačního systému .

Lokální varovný systém zahrnuje hlásiče místního informačního systému, kterým je schopen starosta / předseda povodňové komise, případně jiný pověřený člen varovat nebo předat jiné pokyny fyzickým a právnickým osobám a organizacím, které jsou dotčeny povodní.

### **Činnost obyvatelstva při povodni**

V závislosti na hrozící/vzniklé události budou obyvatelé postupovat podle následujících pokynů:

#### **Při vyhlášení stavu pohotovosti (II. SPA):**

- zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků (ČT, ČRo)
- řídit se příkazy povodňových orgánů, policie, hasičů a záchranářů
- aktivně se zapojit do ochrany před povodní podle pokynů povodňových orgánů, policie a záchranářů
- informovat se o způsobu a místě evakuace, o evakuačních trasách
- připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci
- připravit si prostředky pro zajištění svého majetku (pytle s pískem k utěsnění dveří, oken sklepů)

### Při vyhlášení stavu ohrožení (III. SPA):

- připravit evakuační zavazadla pro celou rodinu a vozidlo
- podle uvážení přemístit nábytek, potraviny a nebezpečné látky do vyšších pater
- připravit vyvedení hospodářských zvířat
- připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci
- zajistit nebo odstranit snadno odplavitelný materiál
- v případě zaplavování domu odpojit přívod elektrického proudu, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody

### Při vyhlášení evakuace:

- upozornit sousedy a v případě potřeby jim pomoci při evakuaci
- zabezpečit dům/byt (odpojit přívod elektrického proudu, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody, zabezpečit dveře, okna a nebezpečné látky)
- vzít si evakuační zavazadlo pro celou rodinu – přesunout se do místa evakuačního prostoru (pěšky/vozidlem)

### Opatření k ochraně životního prostředí:

- **Před povodní:** Zajištění nebezpečných látek např. nádrže s pohonnými hmotami, oleji nebo jejich odvoz. Zajištění hnojiv, kejdy, močůvky v zemědělských objektech nebo jejich odvoz.
- **Po povodni:** Zajištění ochranných pomůcek pro pracovníky odstraňující následky povodní, dezinfekčních prostředků. Provádět likvidaci škod s ohledem na ochranu životního prostředí.

#### 4.2.1 Činnost povodňového orgánu v době nebezpečí povodně a při povodni

Dále uvedené činnosti povodňové komise nejsou seřazeny podle priority nebo pořadí provádění, lze je měnit v závislosti na celkové situaci na území obce Březina.

**a) Činnost povodňového orgánu obce Březina v době mimo povodeň:**

- zajišťuje zpracování, aktualizaci a doplnění povodňového plánu obce Březina
- provádí povodňové prohlídky vodních toků
- potvrzuje soulad věcné a grafické části povodňových plánů jednotlivých vlastníků nemovitostí
- zajišťuje pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území
- seznamuje se s povodňovým plánem a jeho případnými změnami, upřesňuje plán adres a spojení mezi účastníky ochrany před povodněmi

**b) V případě obdržení upozornění nebo výstrahy ČHMÚ (zpravidla prostřednictvím KOPIS HZS Jihomoravského kraje nebo MěÚ Tišnov):**

- je nutno věnovat zvýšenou pozornost vodním tokům a vývoji počasí
- upozornit všechny členy povodňové komise a prověřit jejich případnou dosažitelnost podle plánů spojení
- prověřit funkčnost spojení na povodňové orgány sousedních obcí
- sledovat další zprávy a vývoj situace na internetových stránkách ČHMÚ, Povodí Moravy, s. p. nebo Ministerstva zemědělství
- pravidelně sledovat zprávy ve sdělovacích prostředcích o vývoji počasí
- provést zápis v povodňové knize

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise, v jeho nepřítomnosti místopředseda povodňové komise, nebo jimi pověřený člen povodňové komise.

**c) Činnost povodňového orgánu obce Březina při vzniku I. SPA:**

- zahajuje činnost hlášené a hlídkové služby obce Březina
- zabezpečuje pravidelné informování povodňových orgánů obcí Heroltice a Sentice, které se nachází na vodních tocích pod obcí, o vývoji povodňové situace
- prověřuje spojení a dosažitelnost všech členů povodňové komise obce a informuje je o vzniklé situaci
- sleduje pomocí internetových stránek průběh a vývoj povodně a srážek v povodí nad obcí (<http://www.pmo.cz/>, <http://www.chmi.cz>)
- hlídková služba obce provede obhlídku území kolem vodních toků na území obce Březina
- prověřuje spojení a použitelnost všech mechanizací a materiálu k případnému zásahu na vodních tocích (je možné již některou potřebnou mechanizaci aktivovat - ucpávání některých objektů na tocích a podobně)
- o vzniklých situacích informuje pravidelně příslušné povodňové orgány obcí Heroltice a Sentice, povodňovou komisi ORP Tišnov, správce vodních toků (Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p.), KOPIS HZS Jihomoravského kraje
- pravidelně sleduje a vyhodnocuje další vývoj povodňové situace, zejména v povodí nad obcí
- prověřuje připravenost zasedacích prostor a jejich technického zázemí pro případ nutnosti svolání povodňové komise
- provádí zápisy v povodňové knize
- provádí evidenční a dokumentační práce

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise, v jeho nepřítomnosti místopředseda povodňové komise, nebo jimi pověřený člen povodňové komise.



**d) Činnost povodňového orgánu obce Březina při vzniku II. SPA:**

- zabezpečuje pravidelné informování povodňových orgánů obcí Heroltice a Sentice, které se nachází na vodních tocích pod obcí, o vývoji povodňové situace
- sleduje pomocí internetových stránek průběh a vývoj povodně a srážek v povodí nad obcí (<http://www.pmo.cz/>, <http://www.chmi.cz>)
- předseda povodňové komise obce Březina nebo místopředseda svolává povodňovou komisi obce a zahajuje její činnost v případě, že povodeň zasáhne město Tišnov a je reálný předpoklad dalšího zhoršování povodňové situace
- svolání povodňové komise obce Březina se oznamuje povodňovým orgánům obcí Heroltice a Sentice, povodňovému orgánu ORP Tišnov, správcům vodních toků (Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p.), KOPIS HZS Jihomoravského kraje a fyzickým a právnickým osobám, které jsou ohroženy povodní
- po zvážení situace vyhláší II. SPA pro povodní zasaženou oblast; tuto skutečnost povodňová komise oznamuje povodňovým orgánům obcí Heroltice a Sentice, povodňovému orgánu ORP Tišnov, Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p., KOPIS HZS Jihomoravského kraje a fyzickým a právnickým osobám ohroženým povodněmi
- uvádí do pohotovosti majitele všech mechanismů a materiálů s upozorněním na možnou nutnost použití při protipovodňovém zásahu; v případě, že je mechanizace již aktivována operativně řídí její nasazení na potřebných místech (ucpané mosty, mostky a lávky)
- zajišťuje prostřednictvím pověřeného člena povodňové komise informace od hlášené a hlídkové služby a vyhodnocuje získané informace
- hlídková služba obce pokračuje v obhlídkách území kolem vodních toků, zejména se zaměřením na osoby, které se nachází v záplavovém území; v případě, že lze usoudit z vývoje a průběhu povodně v povodí nad územím obce další stoupající tendenci, upozorní na to osoby, které se nachází v inundačním území na území obce
- hlídková služba provádí pochůzky kolem vodních toků zejména se zaměřením na úroveň hladiny v korytech, stav mostků a lávek z důvodů ucpávání plaveninami, při nepříznivém vývoji na těchto tocích zabezpečuje varování fyzických a právnických osob, které by mohly být ohroženy povodní

- dochází-li k další stoupající tendenci a zaplavování komunikací, požádá povodňová komise obce Březina Policii ČR o uzavření těchto úseků silnic
- upozorňuje na vzniklé povodňové situace povodňové orgány obcí Heroltice a Sentice, je s nimi v pravidelném spojení, vzájemně se informují o vývoji povodňové situace
- pravidelně sleduje a vyhodnocuje další vývoj povodňové situace, při prognóze dosažení III. SPA proěřuje připravenost prostor pro náhradní ubytování a stravování
- vede záznamy v povodňové knize
- provádí evidenční a dokumentační práce

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise, v jeho nepřítomnosti místopředseda povodňové komise, nebo jimi pověřený člen povodňové komise.

#### e) Činnost povodňového orgánu při vzniku III. SPA

- zabezpečuje pravidelné informování povodňových orgánů obcí Heroltice a Sentice, které se nachází na vodních tocích pod obcí, o vývoji povodňové situace
- sleduje pomocí internetových stránek průběh a vývoj povodně a srážek v povodí nad obcí (<http://www.pmo.cz/>, <http://www.chmi.cz>)
- povodňová komise je nepřetržitě v činnosti a zasedá dle potřeby a aktuálního vývoje povodňové situace; na zasedání může přizvat další odborné osoby, jejichž pomoci je potřeba k provádění nutných protipovodňových zásahů a opatření
- po zvážení situace vyhláší III. SPA pro povodní zasaženou oblast; tuto skutečnost povodňová komise oznamuje povodňovému orgánu města Tišnov, povodňovému orgánu ORP Tišnov, Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p., KOPIS HZS Jihomoravského kraje a fyzickým a právnickým osobám ohroženým povodněmi
- hlídková služba obce pokračuje v obhlídkách území kolem vodních toků, zejména se zaměřením na osoby, které se nachází v záplavovém území vodních toků
- hlídková služba provádí pochůzky kolem vodních toků, zejména se zaměřením na úroveň hladiny v korytech, stav mostků a lávek z důvodů ucpávání plaveninami, při nepříznivém vývoji na těchto tocích zabezpečuje varování fyzických a právnických osob, které by mohly být ohroženy povodní
- v případě, že lze usoudit z vývoje a průběhu povodně v povodí nad územím obce

na další stoupající tendenci, upozorní (případně vyzve) osoby, které se nachází v inundačním území toků na území obce na možnost opuštění prostoru záplavového území, případně i jejich evakuaci

- zajišťuje si prostřednictvím pověřeného člena povodňové komise informace od hlásné a hlídkové služby a vyhodnocuje získané informace, např. nasazení pracovníků k odstraňování zachycených předmětů na objektech přes vodní toky (mosty, mostky, lávky); operativně dle potřeby organizuje nasazení všech mechanismů a materiálů k zabezpečení ochrany před povodněmi nebo ke zmírnění následků povodně
- ve spolupráci s ostatními účastníky ochrany před povodněmi organizuje zabezpečovací a záchranné práce ke zmírnění škodlivých účinků povodně, přijímá opatření ke zmírnění škodlivých účinků povodně
- koordinuje a řídí činnost ostatních účastníků ochrany před povodněmi
- vyžaduje v případě nutnosti pomoc fyzických a právnických osob
- vyžaduje v případě, kdy hrozí nebezpečí z prodlení pomoc Armády ČR
- pravidelně se informuje o vývoji situace na vodních tocích u příslušných správců toků a na Regionálním předpovědním pracovišti ČHMÚ Brno
- pravidelně sleduje a vyhodnocuje další vývoj povodňové situace
- zjišťuje provádění dokumentace během povodně
- v případě nezvládnutí povodňové situace již nasazenými prostředky, lze požádat o pomoc u složek IZS
- podílí se na organizaci zdravotní a hygienické péče
- vede záznamy v povodňové knize
- provádí evidenční a dokumentační práce
- v případě nutnosti organizuje evakuaci povodní ohrožených obyvatel, majetku, zvířat. Dále organizuje zdravotní péči, náhradní zásobování, ubytování, stravování, dopravu a další funkce
- dochází-li k další stoupající tendenci a zaplavování komunikací, požádá povodňová komise obce Březina Policii ČR o uzavření těchto úseků silnic
- v případě, že povodňový orgán obce vlastními silami nestačí zvládat povodňovou situaci na území obce, vyžaduje u příslušného nadřízeného povodňového orgánu ORP Tišnov nutnou pomoc, případně převzetí řízení organizace ochrany před povodněmi

na území obce; povodňová komise obce Březina v tomto případě zůstává nadále v činnosti a při provádění protipovodňových opatření se řídí pokyny povodňové komise obce s rozšířenou působností a spolupracuje s ní

- v případě vybřežování vody z koryt toků provádí evakuaci postižených osob ze záplavového území, případně vyzve obyvatele k opuštění prostoru a pomocí Policie ČR uzavře oblast postiženou povodní
- v případě další stoupající tendence na vodotečích jsou prováděny obhlídky inundačního území a kontroluje se pohyb osob v tomto území, provede se vypnutí trafostanic VN, které by mohly být ohroženy záplavou; osoby budou vyzvány k opuštění prostoru

Za průběh činností je zodpovědný předseda povodňové komise, v jeho nepřítomnosti místopředseda povodňové komise, nebo jimi pověřený člen povodňové komise.

#### **f) Činnost povodňového orgánu po povodni**

##### **Povodňový orgán obce Březina bezprostředně po povodni:**

- odvolává podle vývoje povodňové situace II. nebo III SPA. Odvolání SPA oznamuje povodňovému orgánu ORP Tišnov, správci toku (Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p.), HZS KOPIS Jihomoravského kraje
- podílí se na organizaci obnovy povodní narušených funkcí zasaženého území
- podílí se společně s povodňovými orgány obcí a se zástupci správců toků na provádění povodňových prohlídek postižených území
- zajišťuje sepsání povodňových škod na území zasaženém povodní
- podílí se na odstraňování povodňových škod
- shromažďuje materiály na vypracování souhrnné zprávy o povodni
- zajišťuje náhradní stravování a ubytování osobám postiženým povodní
- zpracovává souhrnnou zprávu o povodni, kterou poskytuje do 3 měsíců povodňovému orgánu ORP Tišnov a správci toků (Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p.)

## **Obnovení povodní narušených funkcí v povodní zasaženém území**

Po povodni je důležité zejména zajistit obnovení dodávek pitné vody, elektrické energie, plynu a obnovit narušená telefonická spojení. V případě, že došlo k zatopení elektrického vedení (plynu, tlakových nádob), smí být provoz obnoven až po provedené revizi těchto zařízení. Postupně se pak provádí revitalizace celého povodní zasaženého území včetně odklizovacích a úklidových prací, obnovy poškozených pozemních komunikací a odstraňování následků dalších škod.

V případě nutnosti se provádí sanační a hygienická opatření (deratizace a dezinfekce). K této činnosti lze vyžádat odbornou pomoc u Krajské hygienické stanice. Povodňový orgán obce pomůže zajistit vyčerpání případně zaplavených prostor. Koordinuje vyčerpání vody ze zaplavených obecních studní, včetně odstranění bahnitých nánosů, dále zajišťuje posudek hygienika o nezávadnosti zdrojů, případně chemické rozbory. Povodní postiženým občanům se poskytuje nezbytná materiální a finanční pomoc.

## **Zjišťování a oceňování povodňových škod**

Při zjišťování výše povodní způsobených škod se vychází z podkladů, které byly získány v průběhu povodně při evidenčních a dokumentačních pracích ve spolupráci se zástupci pojišťoven a odbornými pracovníky stavebních úřadů, případně soudními znalci.

*Příloha Osnova pro sledování škod a činností*

## **Vyhotovení souhrnné zprávy o povodni**

Z každé povodně, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly během povodně prováděny zabezpečovací a záchranné práce, se zpracuje souhrnná zpráva o povodni. Zprávu o povodni zpracovává povodňový orgán obce Březina nebo jím pověřená osoba za přispění všech členů povodňové komise. Provádí se vyhodnocení povodně, které obsahuje rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod a návrh opatření na odstranění následků povodně. Zpráva o povodni se poskytuje do 3 měsíců od ukončení povodně příslušnému orgánu ORP Tišnov a příslušnému správci povodí (Povodí Moravy, s. p., Lesy České republiky, s. p.).

V případě nutnosti rozsáhlejších dokumentačních prací provede povodňový orgán obce

doplňkové vyhodnocení do 6 měsíců od ukončení povodně.

Příloha *Osnova souhrnné zprávy o povodni*

## 4.2.2 Evidenční a dokumentační práce

Účelem dokumentace je zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčinách vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní.

### K uvedenému slouží:

- záznamy v povodňové knize
- průběžný záznam vodních stavů
- orientační hodnoty rychlostí proudění vody a průtoků
- předběžný záznam o provozu vodních děl, která mohou ovlivnit průběh povodně
- označení nejvyšší dosažené hladiny vody, zakreslování záplavy
- monitorování kvality a možných zdrojů znečištění
- fotografické snímky a video záznamy
- účelový terénní průzkum a šetření

### Povodňová kniha

Je základní dokument o celkovém průběhu povodně. Do povodňové knihy provádějí pověřené osoby (členové povodňové komise nebo určení zapisovatelé) následující záznamy:

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresáta, způsobu a doby odeslání
- datum a čas vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity
- obsah pokynů, rozhodnutí a činnosti povodňové komise nebo jejich členů
- popis provedených protipovodňových opatření
- obsah příkazů fyzickým a právnickým osobám, kterým se ukládá během povodně povinnost poskytovat pomoc nebo vykonávat opatření ke zmírnění povodňových škod
- průběžné záznamy o hlášených vodních stavech a průtocích

- záznam o případné evakuaci osob
- další mimořádné události související s povodní
- převzetí řízení povodňové ochrany nadřízenou povodňovou komisí
- výsledky preventivních povodňových prohlídek

**Každá zaznamenaná zpráva obsahuje:**

- evidenční číslo zprávy
- datum a čas a způsob přijetí (datum a čas a způsob předání)
- od koho byla přijata (komu byla předána)
- obsah zprávy, informace, rozhodnutí, příkazu, opatření (doslovné znění)
- podpis zapisovatele

Veškeré záznamy musí být zapisovatelem řádně podepsány. Povodňová kniha je uložena spolu s povodňovým plánem u předsedy povodňové komise obce, záznamy provádí pověřený člen povodňové komise obce.

**Pracovní povodňová mapa**

Tuto mapu využívají členové povodňové komise k vyhodnocování povodňové situace na území obce Březina, k zakreslům aktuálních rozlivů v záplavovém území, označení zaplavených objektů, k určování náhradních komunikačních a přístupových tras, vyznačování silničních uzávěr a objížděk.

**Foto a video dokumentace**

Provádí se během povodně, nejlépe při kulminaci a těsně po opadnutí povodně. Slouží hlavně pro objektivní zachycení povodní způsobených škod a pro zpracování souhrnné zprávy o povodni. Foto a video dokumentaci během povodně zajišťuje pracovník operativně určený předsedou povodňové komise.

## Označení nejvyšší dosažené hladiny

Toto označení se provádí na vhodných přístupných místech formou barevného vyznačení nebo odměřením od neměnného pevného bodu. Stálé označení provede později správce toku osazením normalizované povodňové značky. Toto označení slouží pro následné geodetické zaměření maximální úrovně hladiny a případné zpřesnění stanoveného záplavového území.



## 4.3 Způsob vyhlášení SPA

### Spojení na účastníky ochrany před povodněmi

Příloha: *Plán spojení na důležité organizace*

### Způsob vyhlášení/odvolání SPA

Příloha: *Dokumenty část Vzor vyhlášení a odvolání stavu pohotovosti a ohrožení*

Obyvatelé a ostatní dotčené osoby na území obce jsou o možnosti nebezpečí vzniku povodně a o vyhlášení II. / III. SPA informováni hromadnými sdělovacími prostředky: TV (ČT), Rozhlas (ČRo), Internet (webové stránky ČHMÚ), ale i cestou sdělení v hlášení místního rozhlasu.

Předseda povodňové komise obce Březina vyhlásí stav pohotovosti a stav ohrožení pro území obce Březina v případě, že nastanou podmínky pro jeho vyhlášení.

Obyvatelé a ostatní dotčené osoby na území obce jsou o vyhlášení **stavu pohotovosti (II. SPA) a stavu ohrožení (III. SPA)** informováni a varováni pomocí:

- spuštění sirény - varovný signál „všeobecná výstraha“ s doplněním verbální informace („Nebezpečí zátopové vlny“)
- informace v místním rozhlase: s upřesněním ohrožení a základních opatření osobám na území obce. Předseda povodňové komise tak může operativně udílet pokyny obyvatelům a dalším osobám v ohroženém území ke zvládnutí povodně
- megafon
- SMS
- telefonát
- mobilní či peší spojkou
- další způsoby (např. zveřejnění na úřední desce - jako duplicitní, doplňková varianta, hromadné sdělovací prostředky: vysílání ČT a ČRo)

**Pokud je nutno stanovit časové pořadí při varování a informování obyvatelstva, je doporučeno toto pořadí:**

1. bezprostředně ohrožené obyvatelstvo
2. majitelé nemovitostí, provozů, skladů, vedoucí institucí v záplavovém území a území ohroženém povodněmi
3. ostatní (všeobecná informace)

## 4.4 Organizace dopravy

V případě povodně, kdy dojde ke zneprůjezdnění silnic vlivem zaplavení, zanesení nánosy bahna a plavenin, případně při poškození mostních objektů nebo samotného tělesa silnice, požádá povodňová komise obce Policii ČR o dočasnou uzavírku uvedených silnic a odklon dopravy, respektive o dočasnou místní úpravu dopravního značení. Vyrozumí se o tom povodňová komise ORP Tišnov.

Do doby uzavření silnic usměrňuje dopravu na zaplavených poškozených nebo znečištěných místních komunikacích, podle konkrétní místní situace, a s ohledem na provádění zajišťovacích a záchranných povodňových prací v obci, povodňová komise obce Březina.

Osoby na území obce Březina budou o uzavírce silnic a mostů informováni prostřednictvím hlášení místního rozhlasu, případně na místě (osobní sdělení, informační tabule/cedule o uzavírce, řízení provozu Policií ČR). O dlouhodobějších uzavírkách i prostřednictvím úřední desky a webových stránek obce.

Při přívalových srážkách a rozvodnění vodního toku Svratka může dojít k zaplavení a uzavření komunikací v intravilánu obce .

Objízdne trasy nejsou stanoveny.

Objízdne trasy budou dle povodňové situace stanoveny operativně povodňovou komisí obce.

Tabulka č. 13: Dopravní omezení na území obce Březina

Název omezení	Popis omezení	Vodní tok	Poloha [ř.km]
Zatopení místní komunikace III/38522	K zatopení komunikace může dojít v případě povodně blížící se Q100 na vodním toku Svratka.	Svratka	68.1
Místní komunikace u č. p. 46	K zatopení komunikace může dojít v případě povodně blížící se Q100 na vodním toku Svratka.	Svratka	68.2

## 4.5 Způsob zabezpečení záchranných a zabezpečovacích prostředků

---

### **Povodňové záchranné práce**

Jsou technická a organizační opatření prováděná za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených územích k záchraně životů a majetku, zejména ochrana a evakuace obyvatelstva z těchto území, péče o ně po nezbytně nutnou dobu, zachraňování majetku a jeho přemístění mimo ohrožené území.

Povodňové záchranné práce v případech, kdy jsou ohroženy lidské životy, nebo hospodářské zájmy, jimiž jsou doprava, zásobování, spoje a zdravotnictví, zajišťují povodňové orgány ve spolupráci se složkami integrovaného záchranného systému.

### **Povodňové zabezpečovací práce:**

- odstraňování překážek ve vodním toku a v profilu objektů (propustky, mosty) zneumožňujících plynulý odtok vody
- rozrušování ledových nápěchů a zácp ve vodním toku
- ochrana koryta a břehů proti narušování povodňovým průtokem a zajišťování břehových nátrží
- opatření proti přelití nebo protržení ochranných hrází
- opatření proti přelití nebo protržení hrází vodních děl zadržujících vodu
- provizorní uzavírání protržených hrází
- instalace protipovodňových zábran
- opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací
- opatření k omezení znečištění vody
- opatření zajišťující stabilizaci území před sesuvy

Povodňové zabezpečovací práce zajišťují na vyžádání správci vodních toků na vodních tocích v rámci své věcné a územní působnosti a vlastníci dotčených objektů, případně další subjekty v ostatních případech. Zabezpečovací práce, které mohou ovlivnit odtokové podmínky a průběh povodně, musí být koordinovány ve spolupráci s příslušným správcem povodí na celém vodním toku nebo v celém povodí.

#### 4.5.1 Zabezpečení pracovních sil a věcných prostředků na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území

V případě krizových situací lze řešit zabezpečení sil, prostředků, materiálů a služeb v součinnosti s **krajským operačním střediskem HZS Jihomoravského kraje**.

V případě potřeby lze k provádění záchranných a zabezpečovacích prací využít jak technické prostředky obce, tak i prostředky místních podnikatelských subjektů.

Právníké a fyzické osoby jsou povinny odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku velkých vod, umožnit vstup na své pozemky a do objektů k provádění zabezpečovacích a záchranných prací, strpět odstranění staveb nebo jejich částí nebo porostu, poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, nářadí a jiné potřebné prostředky a zúčastnit se podle svých možností těchto prací.

Kontakty na subjekty poskytující technické a materiální prostředky se nacházejí v Příloze ***Důležité kontakty*** část ***Dostupné záchranné a zabezpečovací technické a materiální prostředky***

Zabezpečovací a záchranné práce, které by nebylo možno zvládnout svépomocí v rámci obce, by byly vyžádány u specializovaných firem a s pomocí povodňové komise ORP Tišnov.

Náhradní zdroj pitné vody: dovoz cisteren prostřednictvím firmy **VAS, a. s. - Tišnov**.

Náhradní zdroj potravin: **smíšené zboží Březina**.

**Další kontakty viz** *Plán spojení na důležité organizace*

## 4.5.2 Zabezpečení evakuace dočasného ubytování a stravování evakuovaných občanů a jejich návrat

### ORGANIZACE EVAKUACE NA ÚZEMÍ OBCE BŘEZINA

Místo shromáždění a nouzového ubytování se na území obce Březina nachází **na OÚ Březina**, místo náhradního stravování pak v **Restauraci pod Bačkovcem**. Dlouhodobé ubytování je nutné zajistit operativně dle potřeby.

Tabulka č. 14: Evakuační místa na území obce Březina

Evakuační místo	Kontaktní os.	Telefon	Ubyt. kap.	Strav. kap.
OÚ Březina	Hana Obršlíková	774156575	100	-
Restaurace pod Bačkovcem	Petr Švábenský	608829927	-	200

V případě nutnosti se organizuje evakuace osob (případně zvířat a majetku) v záplavovém území, jejich dočasné náhradní ubytování, zásobování a nutná zdravotní péče. Evakuace se provádí podle evakuačních plánů, které jsou součástí krizových, případně povodňových, plánů.

**Evakuací** se obecně rozumí souhrn opatření, která zajišťují přemístění osob, hospodářských zvířat, majetku), včetně nebezpečných látek z ohroženého místa či území na bezpečné místo či území, která zajišťují pro obyvatelstvo náhradní ubytování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění. Je to mimořádné opatření a používá se obvykle v případech, kdy ostatní způsoby dostatečné ochrany by byly neúčinné. Evakuace se vztahuje na všechny osoby v místech ohrožených povodní (jinou mimořádnou událostí) s výjimkou osob, které se podílí na záchranných pracích, na řízení evakuace nebo vykonávají jinou neodkladnou činnost v oblasti ochrany před povodněmi.

**Evakuace se přednostně plánuje pro následující skupiny obyvatelstva:**

- děti do 15 let
- osoby zdravotně postižené, nemohoucí
- doprovod výše uvedených skupin osob

**O evakuaci je oprávněn rozhodnout:**

- velitel zásahu (při provádění záchranných a likvidačních prací)
- zaměstnavatel v rámci své působnosti
- **starosta obce na území obce**
- starosta obce s rozšířenou působností (v rámci správního území ORP, je-li nutné evakuovat obyvatelstvo z více částí), převzal-li koordinaci záchranných a likvidačních prací

**Evakuace zvířectva a věcných prostředků se provádí v závislosti na:**

- charakteru a časovém průběhu ohrožení
- druhu evakuace (variantě řešení ohrožení)
- možnostech přepravy a umístění zvířectva a věcných prostředků
- rozhodnutí velitele zásahu - jednotek provádějící záchranné práce v ohroženém prostoru nebo starosty obce

**Evakuaci zajišťuje:**

- obecní úřad
- pracovní skupina příslušného krizového štábu, je-li zřízen
- evakuační středisko
- přijímací středisko

**Pracovní skupina krizového štábu (jiný určený orgán, není-li krizový štáb zřízen), zajišťuje zejména:**

- řízení průběhu evakuace
- koordinaci přepravy z míst shromažďování do evakuačních středisek
- řízení přepravy z nástupních stanic hromadné přepravy do přijímajících středisek a dále do cílových míst přemístění
- dopravní prostředky a jejich přerozdělování mezi evakuační střediska
- řízení nouzového zásobování pro evakuované obyvatelstvo
- koordinaci činnosti evakuovaných středisek a přijímajících středisek
- spolupráci s orgány veřejné správy a se zdravotnickými a humanitárními organizacemi
- dokumentování průběhu celé evakuace

**Přijímacím střediskem** se rozumí zařízení, které zajišťuje příjem a přerozdělení evakuovaných osob do cílových míst. Dále zajišťuje prvotní zdravotnickou pomoc a případný odvoz nemocných do vyčleněných zdravotnických zařízení. Rovněž zajišťuje informování evakuačních středisek, evakuovaných osob a orgánů veřejné správy o průběhu evakuace.

**Evakuační středisko** je zařízení, které se umísťuje zpravidla v místech mimo evakuační prostor, ve kterém jsou evakuované osoby shromažďovány a informovány o dalším postupu.

**Místo nouzového ubytování** slouží k ubytování evakuovaných osob po nezbytně nutnou dobu, než pominou důvody pro jejich evakuaci.

**Místo náhradního ubytování** slouží k dlouhodobějšímu ubytování evakuovaných osob.

**Přemístění z evakuační zóny se provádí obvykle** na základě **výzvy k evakuaci** po evakuačních trasách, cestou evakuačních středisek, do míst nouzového ubytování s využitím vlastních dopravních prostředků za použití dopravních prostředků (obvykle autobusy), zajištěných orgány veřejné správy (povodňovou komisí obce, krizovým štábem obce).



Regulaci pohybu z míst shromažďování do evakuačních středisek a dále do míst nouzového ubytování zajišťuje obvykle Policie ČR.

Provoz v evakuačních střediscích a místech pro nouzové ubytování zajišťuje veřejná správa společně s humanitárními organizacemi a s provozovateli a vlastníky ubytovacích zařízení. Evakuační střediska slouží k registraci evakuovaných a poskytnutí zdravotnické, psychologické a případně prvotní sociální pomoci (humanitární pomoci).

Podle zákona č. 240/2000 Sb., krizový zákon, jsou obyvatelé ohrožených oblastí povinni se řídit pokyny povodňových orgánů obce. Starosta nařizuje a organizuje evakuaci osob z ohroženého území.

**Při nařízení evakuace je nutné provést:**

- varování a informování obyvatel pomocí oznámení místním rozhlasem, mobilními hlídkami apod. - zajistit včasnou informovanost obyvatel v ohroženém území o nařízení evakuace
- obyvatele upozornit na dodržení zásad pro opuštění nemovitosti, obsah evakuačního zavazadla a místo určení
- označit směry a místa shromáždění osob (evidence, evakuační střediska), nouzového ubytování a tyto personálně vybavit k příjmu osob

**V součinnosti s orgány Policie ČR zabezpečit:**

- uzavření ohroženého prostoru
- bezpečnost a usměrnění dopravy
- regulaci dopravy samovolné evakuace
- ochranu a střežení majetku
- udržení veřejného pořádku a zamezení paniky
- zamezení vstupu nepovolaným osobám do vymezeného prostoru
- uzavírání určených komunikací
- evidenci evakuovaných osob a jejich registraci v místě ubytování
- zabezpečit přemístění zdravotně postižených a nemohoucích občanů z ohrožených míst a ostatních občanů

- evakuované objekty přesně zaznamenat do dokumentace
- v místech určených pro evidenci, shromáždění a nouzové ubytování zajistit registraci evakuovaných osob
- zajistit včasné uzavření všech inženýrských sítí nacházejících se v ohroženém území ve spolupráci a v součinnosti s jejich provozovateli

### 4.5.3 Zabezpečení dalších záchranných prací ve veřejném zájmu

---

**K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen:**

- umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě stavby těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací a záchranné práce
- přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi
- řídit se příkazy povodňových orgánů

V době krizového stavu je starosta oprávněn požádat právnické a fyzické osoby o poskytnutí pomoci. Starosta může požádat kohokoli, aby poskytl prostředky nebo se sám zúčastnil záchranných prací.

## 4.6 Způsob vyžádání pomoci při povodni

---

Povodňový orgán obce Březina může požádat povodňový orgán vyššího stupně (Povodňový orgán ORP Tišnov) o převzetí řízení ochrany před povodněmi v případě, že vlastními silami není schopen tuto ochranu zajistit.

Povodňový orgán (povodňová komise ORP Tišnov), který převezme řízení ochrany před povodněmi na základě žádosti povodňové komise obce Březina nebo z vlastního rozhodnutí, je povinen oznámit příslušným nižším povodňovým orgánům:

- datum a čas převzetí
- rozsah spolupráce
- ukončení řízení ochrany před povodněmi a provést o tom zápis v povodňové knize

Nižší povodňové orgány zůstávají dále činné, provádějí ve své územní působnosti opatření podle svých povodňových plánů v koordinaci s vyšším povodňovým orgánem nebo podle jeho pokynů.

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle krizového zákona, přejímá na celém území, pro které je krizový stav vyhlášen, řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

Při vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu činnost povodňové komise podléhá zákonu č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení.

Oprávnění k vyhlášení krizových stavů mají hejtman Jihomoravského kraje a Vláda České republiky (předseda Vlády České republiky) podle následujících zásad:

## Zásady pro vyhlášení krizových stavů

### NOUZOVÝ STAV

#### **Norma - zákon**

Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky

#### **Vyhlašující orgán**

Vláda (předseda vlády)

#### **Důvod**

V případě živelních pohrom, ekologických nebo průmyslových havárií, nehod nebo jiného nebezpečí, které ve značném rozsahu ohrožují životy, zdraví nebo majetkové hodnoty anebo vnitřní pořádek a bezpečnost

#### **Území**

- celý stát
- omezené území státu

#### **Doba trvání**

Nejdéle 30 dnů

## Zásady pro vyhlášení krizových stavů

### STAV NEBEZPEČÍ

#### **Norma - zákon**

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon)

#### **Vyhlašující orgán**

Hejtman kraje

#### **Důvod**

Jsou-li v případě živelné pohromy, ekologické nebo průmyslové havárie, nehody nebo jiného nebezpečí ohroženy životy, zdraví, majetek, životní prostředí, pokud nedosahuje intenzita ohrožení značného rozsahu a není možné odvrátit ohrožení běžnou činností správních úřadů a složek IZS

#### **Území**

- celý kraj
- část kraje

#### **Doba trvání**

Nejvýše 30 dnů (prodloužení se souhlasem vlády)

## 4.7 Schéma toku informací

Podle Metodického pokynu pro hlášení a předpovědní povodňovou službu

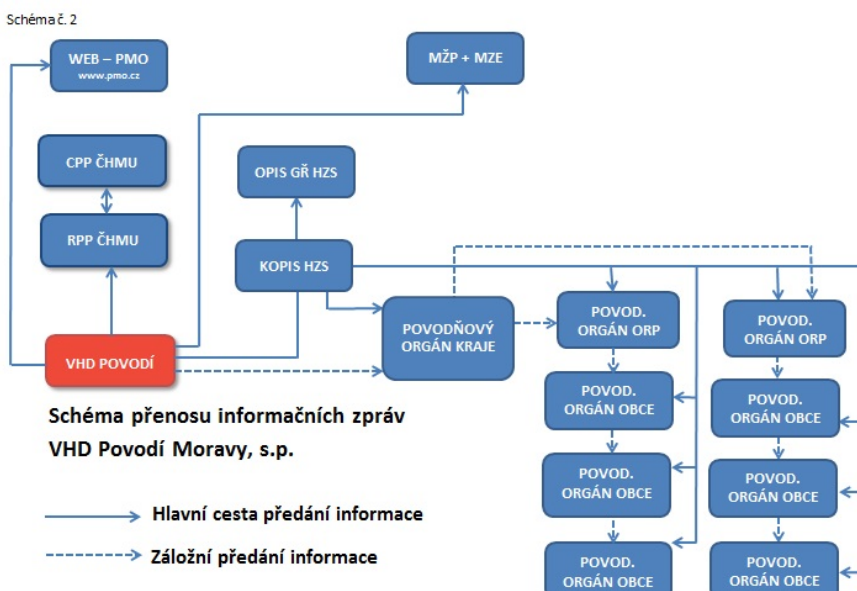
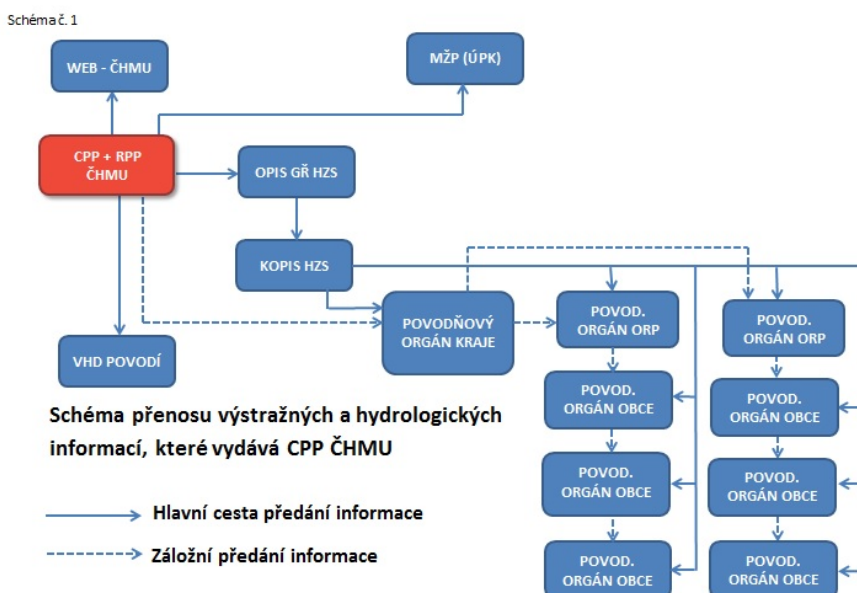


Schéma č. 3

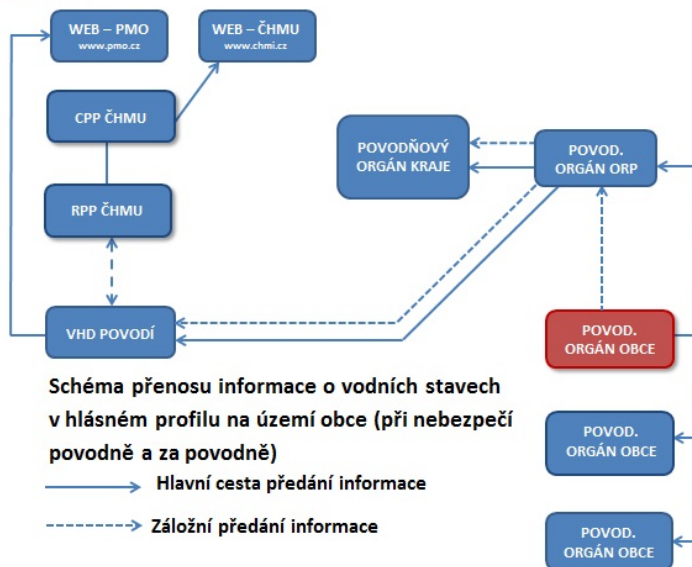


Schéma č. 4

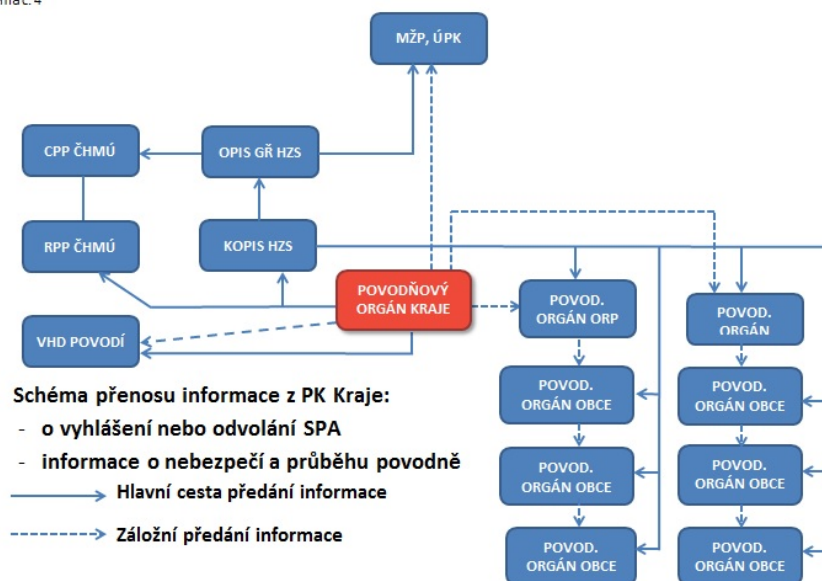


Schéma č. 5

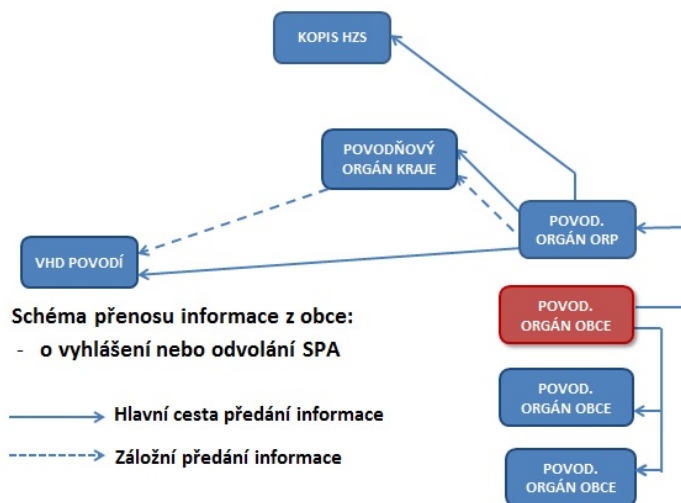


Schéma č. 6

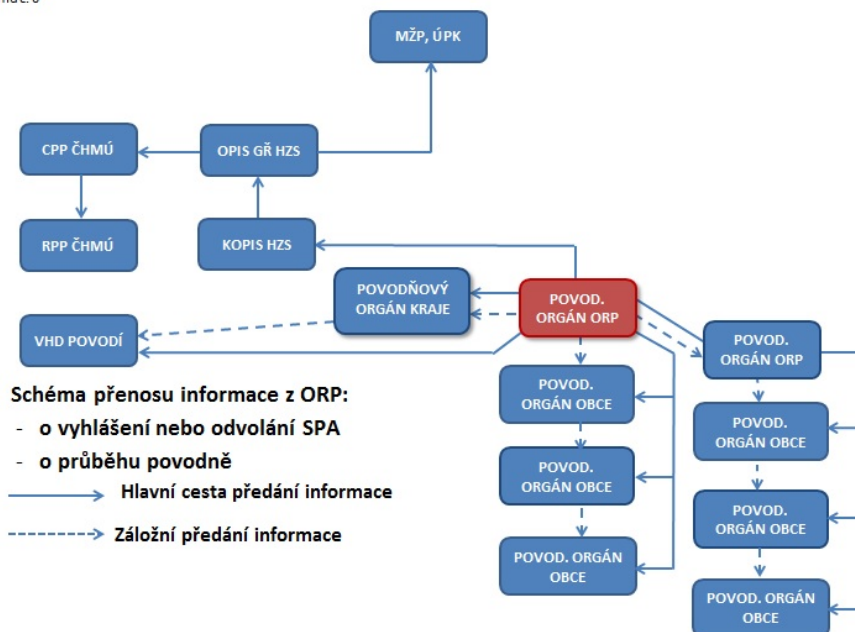




Schéma č. 7

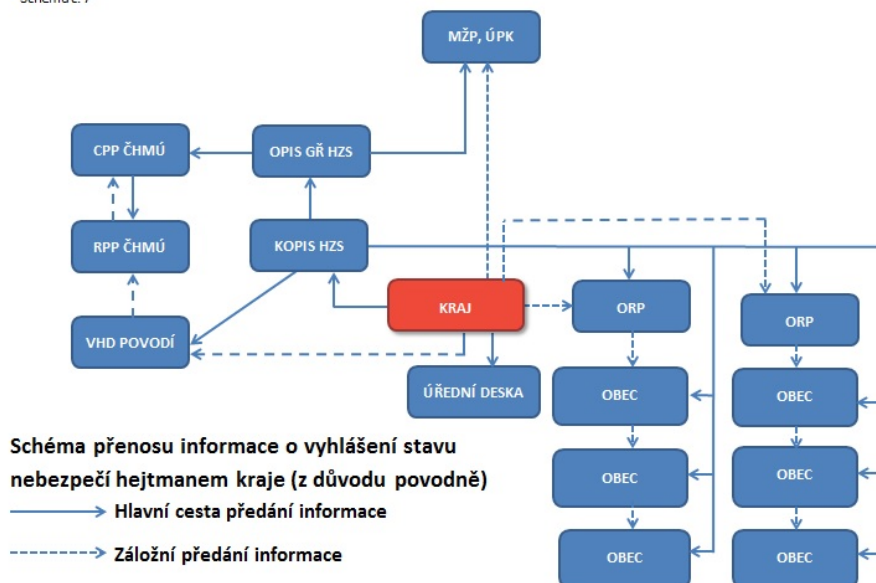


Schéma č. 8

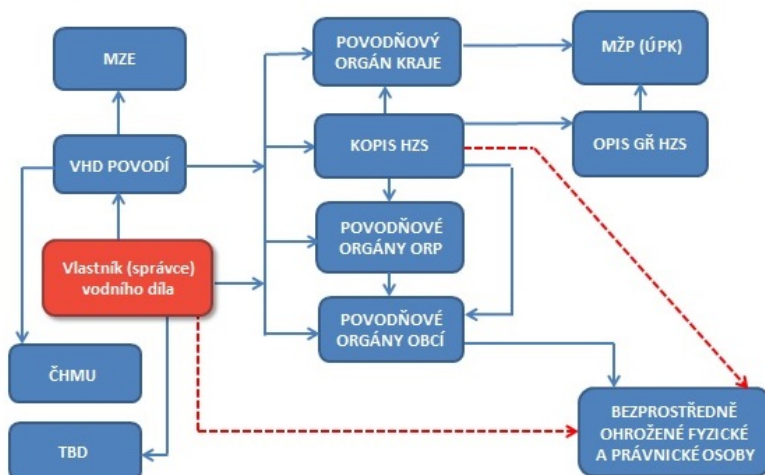


Schéma přenosu výstražných informací při nebezpečí vzniku zvláštní povodně

— Hlavní cesta předání informace

- - - - - Varování v případě nebezpečí z prodlení

Vyrozumění při vzniku zvláštní povodně je zdvojené a zajišťuje se systémem hlásné povodňové služby a jednotným systémem varování a vyrozumění.

Zajištění včasného spojení a dostatečné informovanosti je jednou ze základních podmínek účinného zajištění ochrany před povodněmi. Základní prostředky pro zajištění nezbytného spojení mezi povodňovou komisí a ostatními účastníky ochrany

před povodněmi je spojení pomocí pevných a mobilních telefonů, faxů, emailů (elektronické pošty). V případě nutnosti lze využít i krátkovlnných stanic HZS a Policie ČR. V případě selhání všech forem spojení je nutno zajistit předávání informací mobilními spojkami.

Při styku s médii je nutno postupovat obezřetně, vydávat pouze pravdivé a ověřené informace, zástupce médií neodmítat, nespekulovat.

## 4.8 Varovná opatření

Osoby v povodní ohrožené oblasti na území obce Březina jsou varovány těmito způsoby:

- spuštěním varovného systému - varovný signál „všeobecná výstraha“ s doplněním verbální informace („Nebezpečí zátopové vlny“)
- hlášením v místním rozhlasu o nebezpečí povodně, předpokládaném ohrožení, včetně základních pokynů a opatření pro ohrožené obyvatele
- telefonicky, SMS
- osobním sdělením (pěší spojka, megafony)

Varování provádí povodňový orgán obce Březina (jiná osoba pověřená předsedou povodňové komise), případně HZS, povodňová komise ORP Tišnov, Policie ČR, případně jiný orgán.

### Verbální informace (elektronická siréna)

- **Všeobecná výstraha:** „Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha.“
- **Nebezpečí zátopové vlny:** „Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny. Ohrožení zátopovou vlnou. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny.“

### Příklady varovného hlášení a vyrozumění obyvatel pomocí místního rozhlasu:

„Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce Březina byl v obci vyhlášen druhý (třetí) stupeň povodňové aktivity - stav pohotovosti (ohrožení).“

„Vlivem dlouhotrvajících dešťů (oblevy, rychlého tání sněhu) a v důsledku nepříznivé předpovědi počasí na nejbližší dny vyzýváme všechny občany bydlící v záplavovém území (konkretizovat ulice), aby zahájili opatření ke své ochraně před povodní podle povodňových plánů. Žádáme občany, aby započali zabezpečovací práce na svých nemovitostech, vyvezli dopravní prostředky ze suterénních garáží na místa mimo záplavovou oblast, přemístili cennější předměty ze suterénů a přízemí do výše položených míst (podlaží).“

„Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce Březina byl v obci vyhlášen třetí stupeň povodňové aktivity - stav ohrožení.“

„Vážení spoluobčané, v důsledku bezprostředního ohrožení přirozenou povodní na základě rozhodnutí povodňového orgánu je vyhlášena evakuace v obci Březina (ulice..., domů...).“

„Hrozí blesková povodeň, zanechte veškeré činnosti a opusťte záplavové území.“

„Vyzýváme dobrovolníky z řad občanů, aby se dostavili na určené místo s nářadím (pily, sekery, lopaty...) aby byli k dispozici povodňové komisi.“

„Vyzýváme občany z určených částí obce, aby hlásili povodňové komisi na telefonní číslo aktuální povodňovou situaci v těchto místech.“

„Vyzýváme občany, aby odstraňovali z dešťových vpustí a vtoků do kanalizace nečistoty a udržovali je funkční. Žádáme občany, aby hlásili povodňové komisi místa poškození kanalizace, výtok vody z kanalizace přes poklopy a jiné anomální jevy.“

„Vyzýváme občany v postižené oblasti, aby jednali uváženě, nepodléhali panice a nešířili nepravdivé informace. Žádáme občany, aby pomohli starším a postiženým občanům provést nezbytná opatření. Na toto hlášení upozorněte i své spoluobčany.“

---

## 4.9 Způsob zajištění aktualizace

---

Předseda, místopředseda a členové povodňové komise jsou povinni při změně svých kontaktních údajů nahlásit je předsedovi povodňové komise, který zajistí jejich aktualizaci. Kontrola a prověření údajů bude probíhat 1x ročně.

Ostatní skutečnosti, které mají vliv na ochranu před povodněmi, jako např. změny v ohrožených objektech, se zapracovávají do povodňového plánu průběžně, nejméně však 1x ročně.